



ARCA 6121÷9293

Condensatori remoti ad aria con ventilatori assiali
 Air cooled remote condensers with axial fans
 Fernlüft Verflüssiger mit axial Lüftern
 Condenseur À air remotes avec ventilateurs axiaux
 Condensadores remotos de aire con ventiladores axiales
 Condensadores remotos do ar com ventoinhas axial

VERSIONI

- ARCA** Unità standard
- ARCA/SL** Unità silenziata
- ARCA/SSL** Unità super silenziata

CARATTERISTICHE

- **Struttura.** Le unità possono essere installate sia in verticale che in orizzontale, escluse le unità dal modello 9172 al 9293 che sono solo con flusso aria verticale, e sono caratterizzate dalla disposizione degli scambiatori a V.
- **Supporti.** Sono realizzati per garantire una lunga durata, fungendo anche da golfari di sollevamento. I piedi per la versione orizzontale hanno una lunghezza maggiorata per garantire una uniforme aspirazione dell'aria nella batteria.
- **Ventilatori assiali** costituiti da motori trifase con collegamento a triangolo o a stella e con diametro che varia a seconda dei modelli:
 - modelli 6121+6144: diam. ventilatori 630 mm
 - modelli 8121+8213: diam. ventilatori 800 mm
 - modelli 9172+9203: diam. ventilatori 900 mm
- **Convogliatori dei motoventilatori.** Sono realizzati con ampio raggio di curvatura per eliminare tutte le turbolenze del flusso d'aria.



- **Scambiatore di calore.** È realizzato con alette intagliate con speciale configurazione a persiana per una maggiore superficie esterna di scambio termico. I tubi con particolare rigatura interna realizzano un elevato coefficiente di scambio termico e una maggiore superficie. Le alette sono in alluminio e i tubi in rame. Le circuitazioni delle batterie assicurano un corretto drenaggio del fluido condensato, sia in posizione orizzontale che verticale.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

- FR** Regolatore di giri
- SD** Cablaggio in scatola di derivazione

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE

- SW** Supporti per versione flusso aria verticale (escluso mod. 9172+9293)

VERSIONS

- ARCA** Standard unit
- ARCA/SL** Silenced unit
- ARCA/SSL** Super silenced unit

FEATURES

- **Frame.** The units can be installed both vertically as well as horizontally, excluding the models 9172 and 9293, which function exclusively with vertical air, and are characterized by available V exchangers.
- **Supports.** Are made from to guarantee long life, and they can be used as lifting eyebolts. The feet on the horizontal version are longer, to guarantee even air intake into the coil.
- **Axial fans** consisting of three-phase motors, with triangle or star-shaped connection in various diameters depending on the model:
 - models 6121+6144: diam. fans 630 mm
 - models 8121+8213: diam. fans 800 mm
 - models 9172+9203: diam. fans 800 mm

- **The cowlings of the motorfans.** The pipes are made with a wide bending radius to eliminate any turbulence in the airflow.
- **Heat exchanger.** This is made with corrugated fins with a greater external heat exchange surface. The pipes have special internal scoring, give greater internal heat exchange coefficient and greater exchange surface. The fins are aluminium and the pipes are made of copper. The coil circuits guarantee correct drainage of liquid, in both horizontal and vertical positions.

FACTORY FITTED ACCESSORIES

- SD** Wiring in branch circuit box
- FR** Fan controller

SEPARATELY SUPPLIED ACCESSORIES

- SW** Supports for vertical airflow version (excluding models 9172+9293)

VERSIONS

- ARCA** Unité standard
- ARCA/SL** Unité silencieuse
- ARCA/SSL** Unité super silencieuse

CARACTÉRISTIQUES

- **Carénage.** Les unités peuvent être installées aussi bien en verticale qu'en horizontale (exclues les unités qui vont du modèle 9172 au 9293 car celles-ci n'existent qu'avec le flux d'air vertical) et caractérisées par la disposition des échangeurs en V.
- **Supports.** Ils sont réalisés pour garantir une plus longue durée, tout en servant aussi de pitons de soulèvement. Les pieds pour la version horizontale sont plus hauts afin de garantir une aspiration uniforme de l'air dans la batterie.
- **Ventilateurs axiaux** constitués de Moteurs triphasés, avec raccordement en triangle ou en étoile et avec un diamètre qui varie selon les modèles
 - modèles 6121+6144 : diam. ventilateurs 630 mm
 - modèles 8121+8283 : diam. ventilateurs 800 mm
 - modèles 9172+9293 : diam. ventilateurs 800 mm

- **Convoyeurs des motoventilateurs.** Ils sont réalisés avec un vaste rayon de courbure afin d'éliminer toutes les turbulences du flux de l'air.
- **Échangeur de chaleur.** Il est réalisé avec des ailettes gaufrées pour une superficie externe d'échange thermique supérieure. Les tuyaux aux rayures internes, permettent un coefficient interne élevé d'échange thermique et une plus grande superficie. Les ailettes sont en aluminium et des tuyaux en cuivre. Les circulations des batteries assurent un drainage correct du fluide condensé, aussi bien en position horizontale que verticale.

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE

- SD** Câblage dans boîtier de dérivation
- FR** Régulateur de tours

ACCESSOIRES FOURNIS SÉPARÉMENT

- SW** Supports pour version flux d'air vertical (exclu mod. 9172+9293)



ARCA 6121÷9293



VERSIONEN

| | |
|-----------------|-----------------------|
| ARCA | Standard Ausführung |
| ARCA/SL | Leise Ausführung |
| ARCA/SSL | Sehr leise Ausführung |

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse. Mit Ausnahme der Einheiten von Modell 9172 bis 9293, die nur einen vertikalen Luftstrom haben, und durch die Anordnung der V-Wärmetauscher gekennzeichnet sind, können die Einheiten sowohl vertikal als auch horizontal installiert werden.
- Halterung. Aus besonders resistentem, dienen auch als Hebeösen. Die Stellfüße sind bei der horizontalen Ausführung länger für eine gleichförmige Luftabsaugung in der Batterie.
- Axialventilatoren mit Dreiphasenmotoren, mit Anschluss an Dreieck- oder Sternschaltung und mit Durchmesser der sich nach dem Modell richtet:
 - Modelle 6121+6144: Durchm. Ventilatoren 630 mm
 - Modelle 8121+8283: Durchm. Ventilatoren 800 mm
 - Modelle 9172+9293: Durchm. Ventilatoren 800 mm
- Leitbleche der Motorgebläse. Mit großen Biegeradius, um Turbulenzen des Luftstroms zu vermeiden, es wurde von daher die Effizienz der

Gebälse erhöht und der Schalldruckpegel.

- Wärmetauscher. Mit geriffelten Rippen für eine größere Oberfläche für den Wärmeaustausch. Die Rohre mit dem besonderen geschraubten Innenprofil einen höheren internen Wärmetausch-Koeffizienten und eine größere Oberfläche. Rippen aus Aluminium und die Kupferrohre. Die Umströmung der Batterien gewährleistet eine korrekte Drainage der kondensierten Flüssigkeit sowohl in horizontaler als auch vertikaler Position.

IM WERK MONTIERTES ZUBEHÖRE

| | |
|-----------|------------------------------|
| SD | Verdrahtung im Abzweigkasten |
| FR | Umdrehungsregler |

LOSE MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRE

| | |
|-----------|--|
| SW | Halterungen für die Ausführung mit vertikalem Luftstrom (ausgenommen Mod. 9172+9293) |
|-----------|--|

VERSIONES

| | |
|-----------------|-------------------------|
| ARCA | Unidad estándar |
| ARCA/SL | Unidad silenciosa |
| ARCA/SSL | Unidad súper silenciosa |

CARACTERÍSTICAS

- Estructura. Las unidades pueden instalarse tanto en vertical como en horizontal, excluidas las unidades del modelo 9172 al 9293 que son solo con flujo aire vertical, y se caracterizan por la disposición de los intercambiadores en V.
- Soportes. Están realizados para garantizar una larga duración, realizando también la función de bulones de elevación. Los pies para la versión horizontal tienen una longitud aumentada para garantizar una aspiración uniforme del aire en la batería.
- Ventiladores axiales formados por motores trifásicos, con conexión en triángulo o en estrella y con diámetro que varía dependiendo de los modelos:
 - modelos 6121+6144: diam. ventiladores 630 mm
 - modelos 8121+8213: diam. ventiladores 800 mm
 - modelos 9172+9203: diam. ventiladores 900 mm
- Distribuidores de los motoventiladores. Están realizados con amplio

radio de curvado para eliminar todas las turbulencias del flujo de aire.

- Intercambiador de calor. Está realizado con aletas incisas con configuración especial de persiana para una mayor superficie exterior de intercambio térmico. Los tubos con rayado especial interior realizan un elevado coeficiente de intercambio térmico y una mayor superficie.
- Las aletas son de aluminio y los tubos de cobre. Los circuitos de las baterías aseguran un correcto drenaje del fluido condensado, tanto en posición horizontal como vertical.

ACCESORIOS MONTADOS EN FÁBRICA

| | |
|-----------|--------------------------------|
| FR | Regulador de revoluciones |
| SD | Cableado en caja de derivación |

ACCESORIOS SUMINISTRADOS POR SEPARADO

| | |
|-----------|---|
| SW | Soportes para versión flujo aire vertical (excluido mod. 9172+9293) |
|-----------|---|

VERSÕES

| | |
|-----------------|--------------------------|
| ARCA | Unidade standard |
| ARCA/SL | Unidade silenciada |
| ARCA/SSL | Unidade super silenciada |

CARACTERÍSTICAS

- Estructura. As unidades podem ser instaladas seja em vertical que em horizontal, exceto as unidades do modelo 9172 a 9293 que são só com fluxo ar vertical, e são caracterizadas pela disposição dos cambiadores a V.
- Suportes. São realizados para garantir uma longa duração, funcionando também como argolas de elevação. Os pés para a versão horizontal têm um comprimento maior para garantir uma uniforme aspiração do ar na bateria.
- Ventiladores axiais constituídos por motores trifásicos, com ligação a triângulo ou a estrela e com diâmetro que varia de acordo com os modelos:
 - modelos 6121+6144: diâm. ventiladores 630 mm
 - modelos 8121+8213: diâm. ventiladores 800 mm
 - modelos 9172+9203: diâm. ventiladores 900 mm
- Transportadores dos motoventiladores. São realizados com amplo raio

de curvatura para eliminar todas as turbulências do fluxo de ar.

- Cambiador de calor. É realizado com aletas entalhadas com especial configuração a persiana para uma maior superfície externa de troca térmica. Os tubos com particular estriamento interno realizam um elevado coeficiente de troca térmica e uma maior superfície. As aletas são em alumínio e os tubos em cobre. As circuitações das baterias asseguram uma correta drenagem do fluido condensado, seja em posição horizontal que vertical.

ACESSÓRIOS MONTADOS EM FÁBRICA

| | |
|-----------|--------------------------------|
| FR | Regulador de giros |
| SD | cablagem em caixa de derivação |

ACESSÓRIOS FORNECIDOS SEPARADAMENTE

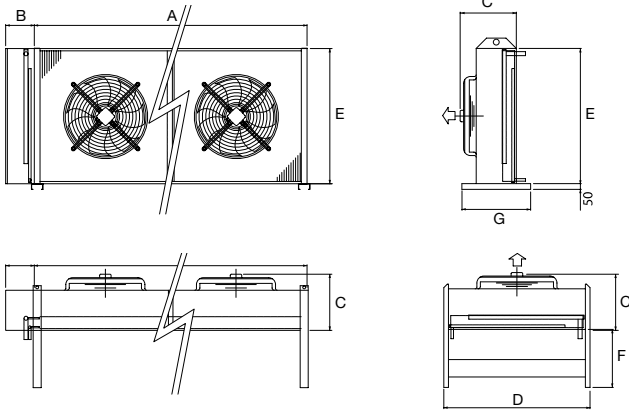
| | |
|-----------|--|
| SW | Suportes para versão fluxo ar vertical (exceto mod. 9172+9293) |
|-----------|--|



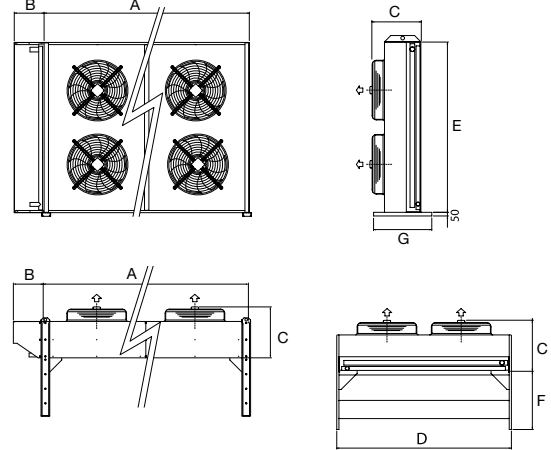
ARCA 6121÷9293



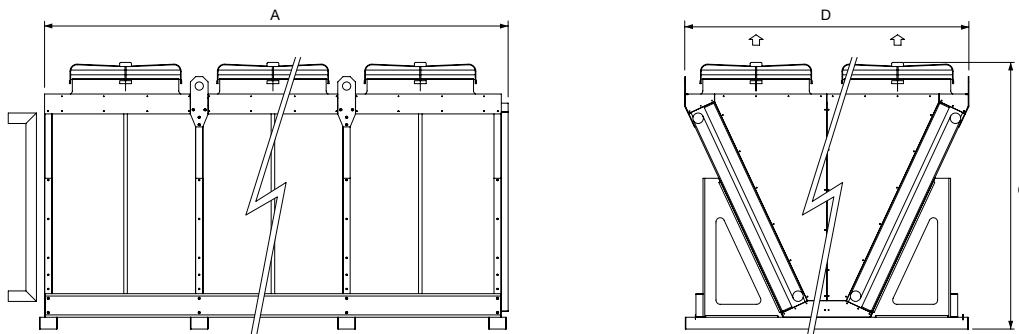
Mod. 6121÷8172



Mod. 8212÷8283



Mod. 9172÷9293



Dimensioni | Dimensions | Dimensions | Ausmaße | Dimensiones | Dimensões

| ARCA/STD | 6121-6124 | 6131-6133 | 6142-6143 | --- | --- | 8143 | 8152 | 8162-8163 | --- | --- | 8222-8223 | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|
| ARCA/SL | 6121-6124 | 6132 | 6143 | 8123 | 8133 | 8143 | 8152 | 8163 | 8171 | 8212 | 8221 | |
| ARCA/SSL | --- | 6131 | 6141-6144 | 8121-8122 | 8131-8133 | 8142 | --- | --- | --- | --- | 8222 | |
| A | mm | 2380 | 3520 | 4660 | 2820 | 4170 | 5520 | 6870 | 8220 | 9570 | 1470 | 2820 |
| B | mm | 250 | 250 | 250 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| C | mm | 480 | 480 | 480 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| D | mm | 1260 | 1260 | 1260 | 1380 | 1380 | 1380 | 1380 | 1380 | 2400 | 2400 | 2400 |
| E | mm | 1180 | 1180 | 1180 | 132 | 1320 | 1320 | 1320 | 1320 | 2340 | 2340 | 2340 |
| F | mm | 500 | 500 | 500 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| G | mm | 600 | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |

| ARCA/STD | 8232 | 8242-8243 | 8252-8253 | 8262-8263 | 8273 | 8283 | --- | --- | 9262-9263 | 9273 | 9283 | |
|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-------|
| ARCA/SL | 8232 | 8242-8243 | 8252-8253 | 8262-8263 | 8272 | 8282-8283 | 9172 | 9253 | 9261-9263 | 9272-9274 | 9283 | |
| ARCA/SSL | 8232 | 8242-8243 | 8252-8253 | 8262-8263 | 8272-8273 | 8282 | --- | 9252 | 9261-9263 | 9272-9275 | 9283-9293 | |
| A | mm | 4170 | 5520 | 6870 | 8220 | 9570 | 10920 | 9920 | 6430 | 7680 | 8930 | 10180 |
| B | mm | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | mm | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 1804 | 2226 | 2226 | 2226 | 2226 |
| D | mm | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 1181 | 2410 | 2410 | 2410 | 2410 |
| E | mm | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | --- | --- | --- | --- | --- |
| F | mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | --- | --- | --- | --- | --- |
| G | mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | --- | --- | --- | --- | --- |

ARCA 6121÷9293



ARCA 6121÷9293



Abbinamenti | Combinations | Kombinationen | Combinaisons | Combinaciones | Combinações

| AMEA | 182 | 202 | 262 | 302 | 364 | 404 | 524 | 604 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ARCA | 6121 | 6122 | 6123 | 6124 | 6131 | 6132 | 6142 | 6143 |
| ARCA/SL | 6121 | 6122 | 6124 | 6132 | 8212 | 8123 | 8221 | 8133 |
| ARCA/SSL | 6131 | 8121 | 6142 | 8122 | 6143 | 8132 | 8222 | 8142 |

| ARCA | | 6121 | 6122 | 6123 | 6124 | 6131 | 6132 | 6133 | | ARCA |
|--|---------|----------|------|------|------|------|-------|---------|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 5,94 | 9,00 | 8,61 | 8,11 | 13,5 | 12,92 | 12,17 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 35 | 35 | 42 | 42 | 2x35 | 2x35 | 54 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarga |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 28 | 28 | 35 | 35 | 2x28 | 2x28 | 35 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 0,73 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 1,35 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonora (1) | dB(A) | 48 | 48 | 60 | 60 | 62 | 62 | 62 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 150 | 150 | 166 | 183 | 221 | 236 | 270 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA | | 6142 | 6143 | 8143 | 8152 | 8162 | 8163 | 8222 | | ARCA |
|--|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 17,22 | 16,22 | 20,44 | 27,22 | 32,67 | 30,66 | 21,11 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x42 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarga |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x35 | 2x35 | 2x35 | 2x35 | 2x42 | 2x42 | 2x35 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 1,90 | 1,90 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 3,2 | 3,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonora (1) | dB(A) | 63 | 63 | 54 | 55 | 56 | 56 | 54 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 325 | 358 | 637 | 737 | 882 | 950 | 502 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA | | 8223 | 8232 | 8242 | 8243 | 8252 | 8253 | 8262 | | ARCA |
|--|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 19,67 | 31,97 | 42,22 | 39,33 | 52,78 | 49,17 | 63,33 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x64 | 2x64 | 2x76 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarga |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x35 | 2x42 | 2x35 | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x42 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 4 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonora (1) | dB(A) | 54 | 56 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 543 | 742 | 982 | 1065 | 1222 | 1325 | 1461 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA | | 8263 | 8273 | 8283 | 9262 | 9263 | 9273 | 9283 | | ARCA |
|--|---------|----------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 59,0 | 98,83 | 78,67 | 100,67 | 95,67 | 111,53 | 127,56 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarga |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 12 | 14 | 16 | 12 | 12 | 14 | 16 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonora (1) | dB(A) | 58 | 58 | 60 | 66 | 66 | 66 | 67 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 1585 | 1845 | 2106 | 2879 | 3056 | 3515 | 3974 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

(1) Livello medio di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità (Q=2) secondo ISO 3744

Nella fornitura non è compresa la carica di gas refrigerante e l'unità viene fornita in pressione d'azoto

(1) Sound pressure level measured in free field conditions at 10 m from the unit (Q=2) according to ISO 3744

The unit is supplied under nitrogen pressure and without refrigerant charge

(1) Niveau de pression sonore relevé dans un champ libre à 10 m de l'unité (Q=2) selon ISO 3744

L'unité est livrée sous pression de nitrogène et sans charge du réfrigérant

(1) Schalldruckpegel in freiem Feld 10 m von der Einheit (Q=2) gemäß ISO 3744

Das Gerät wird ohne Kühlgas sonder nur unter Druck von Stickstoff geliefert

(1) Nivel de presión sonora medido en campo libre a 10 m de la unidad (Q=2) según ISO 3744

En la maquina non está incluida la carga de gas refrigerante y la unidad se entrega en presión de azoto

(1) Nível de pressão sonora relevada em campo livre a 10 m da unidade (Q=2) segundo ISO 3744

En o maquina não incluída de está a carga de gás de refrigerante y o unidad se pre sion de en de entrega de nitrogênio

ARCA 6121÷9293



ARCA 6121÷9293



Abbinamenti | Combinations | Kombinationen | Combinaisons | Combinaciones | Combinações

| AMEA | 702-V | 802-V | 902-V | 1102V | 1202V | 1502V | 1602V | 1802V | 2002V | 2202V |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ARCA | 8222 | 8223 | 8152 | 8232 | 8162 | 8242 | 8243 | 8252 | 8253 | 8262 |
| ARCA/SL | 8143 | 8152 | 8232 | 8163 | 8172 | 8243 | 8252 | 8262 | 8263 | 8272 |
| ARCA/SSL | 8232 | 8241 | 8242 | 8243 | 8252 | 8262 | 8263 | 8273 | 8282 | 9261 |

| ARCA/SL | 6121 | 6122 | 6123 | 6124 | 6132 | 6143 | 8123 | 8133 | 8143 | ARCA/SL | | |
|--|---------|----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 4,39 | 6,94 | 5,56 | 6,11 | 8,33 | 10,67 | 10,22 | 15,33 | 16,0 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 42 | 35 | 42 | 42 | 54 | 54 | 2x35 | 2x42 | 2x42 | Ø | Sauglinie / Línea de descarga / Tubo de descarg |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 35 | 28 | 35 | 35 | 35 | 42 | 2x22 | 2x28 | 2x35 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 0,46 | 1,35 | 0,73 | 1,35 | 0,73 | 0,73 | 2,00 | 2,00 | 1,27 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 0,75 | 2,2 | 1,35 | 2,2 | 1,35 | 1,35 | 4,3 | 4,3 | 2,5 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 42 | 54 | 48 | 54 | 50 | 51 | 51 | 53 | 47 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 166 | 150 | 166 | 183 | 236 | 358 | 324 | 481 | 637 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SL | 8152 | 8163 | 8172 | 8212 | 8221 | 8232 | 8242 | 8243 | ARCA/SL | | | |
|--|---------|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|--|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 21,53 | 24,0 | 30,14 | 10,56 | 22,89 | 24,67 | 32,89 | 30,0 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x42 | 2x52 | 2x54 | 2x35 | 2x35 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | Ø | Ø | Sauglinie / Línea de descarga / Tubo de descarg |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x35 | 2x42 | 2x42 | 2x22 | 2x28 | 2x42 | 2x35 | 2x42 | Ø | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 2,00 | 2,00 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,3 | 4,3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 48 | 49 | 49 | 51 | 54 | 49 | 50 | 50 | 50 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 737 | 950 | 1027 | 262 | 462 | 746 | 982 | 1065 | 1065 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SL | 8252 | 8253 | 8262 | 8263 | 8272 | 8282 | 8283 | 9172 | ARCA/SL | | | |
|--|---------|----------|------|-------|------|-------|-------|------|---------|------|--|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 41,11 | 37,5 | 49,33 | 45,0 | 57,56 | 65,78 | 60,0 | 55,81 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x64 | 2x64 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | Ø | Ø | Sauglinie / Línea de descarga / Tubo de descarg |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | Ø | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 2,45 | 2,45 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5,2 | 5,2 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 16 | 16 | 7 | 7 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 53 | 53 | 54 | 54 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 1222 | 1325 | 1461 | 1585 | 1702 | 1942 | 2106 | 1747 | 1747 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SL | 9253 | 9261 | 9262 | 9263 | 9272 | 9273 | 9274 | 9283 | ARCA/SL | | | |
|--|---------|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|--|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 68,61 | 68,67 | 87,0 | 82,33 | 73,89 | 101,5 | 96,06 | 109,78 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Conessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | Ø | Ø | Sauglinie / Línea de descarga / Tubo de descarg |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | Ø | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | | | | V/Ph/Hz | Versorgung / Alimentación / Alimentação |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 2,45 | 1,56 | 2,45 | 2,45 | 1,11 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 5,2 | 2,9 | 5,2 | 5,2 | 2,7 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 56 | 51 | 57 | 57 | 50 | 57 | 57 | 58 | 58 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 2597 | 2879 | 2879 | 3056 | 3309 | 3309 | 3515 | 3974 | 3974 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

(1) Livello medio di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità (Q=2) secondo ISO 3744

Nella fornitura non è compresa la carica di gas refrigerante e l'unità viene fornita in pressione d'azoto

(1) Sound pressure level measured in free field conditions at 10 m from the unit (Q=2) according to ISO 3744

The unit is supplied under nitrogen pressure and without refrigerant charge

(1) Niveau de pression sonore relevé dans un champ libre à 10 m de l'unité (Q=2) selon ISO 3744

L'unité est livrée sous pression de nitrogène et sans charge du réfrigérant

(1) Schalldruckpegel in freiem Feld 10 m von der Einheit (Q=2) gemäß ISO 3744
Das Gerät wird ohne Kühlergas sonder nur unter Druck von Stickstoff geliefert

(1) Nivel de presión sonora medido en campo libre a 10 m de la unidad (Q=2) según ISO 3744

En la maquina non está incluida la carga de gas refrigerante y la unidad se entrega en presión de azoto

(1) Nivel de pressão sonora relevada em campo livre a 10 m da unidade (Q=2) segundo ISO 3744

En o maquina não incluida de está a carga de gás de refrigerante y o unidad se pression de en de entrega de nitrogênio



ARCA 6121÷9293



Abbinamenti | Combinations | Kombinationen | Combinaisons | Combinaciones | Combinações

| AMEA | 2402V | 3202V | 3302V | 3402V | 3602V | 4002V | 4202V | 4602V | 5002V | 5602V |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ARCA | 8263 | 8273 | 8283 | 9262 | 9263 | 9263 | 9273 | 9283 | 2x8273 | 2x8283 |
| ARCA/SL | 8282 | 9261 | 9272 | 9263 | 9273 | 9274 | 9283 | 2x8282 | 2x9253 | 2x9262 |
| ARCA/SSL | 9272 | 9283 | 9274 | 9275 | 9293 | 2x9252 | 2x9262 | 2x9263 | 2x9263 | 2x9274 |

| ARCA/SSL | 6131 | 6141 | 6142 | 6143 | 6144 | 8121 | 8122 | 8131 | 8132 | ARCA/SSL | | |
|--|---------|----------|------|------|------|------|------|---------|-------|---|-------|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 4,83 | 6,44 | 5,78 | 8,78 | 8,22 | 6,78 | 8,61 | 10,17 | 12,92 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar |
| Connessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 42 | 35 | 54 | 2x42 | 54 | 42 | 42 | 42 | 2x42 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarg |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 35 | 28 | 42 | 2x35 | 42 | 28 | 35 | 35 | 2x35 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações liquido |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 400/3/50 | | | | | | V/Ph/Hz | | Versorgung / Alimentación / Alimentação | | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,46 | 0,46 | 0,59 | 1,27 | 0,59 | 1,27 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,75 | 0,75 | 1,25 | 2,5 | 1,25 | 2,5 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 35 | 36 | 36 | 45 | 45 | 36 | 44 | 38 | 46 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 221 | 292 | 325 | 325 | 358 | 279 | 302 | 413 | 447 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SSL | 8133 | 8142 | 8222 | 8232 | 8241 | 8242 | 8243 | 8252 | ARCA/SSL | | | |
|--|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|---|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 11,17 | 17,22 | 16,44 | 17,33 | 25,78 | 23,11 | 21,33 | 28,89 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Connessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 54 | 2x42 | 2x42 | 2x54 | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x64 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarg | |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 42 | 2x35 | 2x35 | 2x42 | 2x35 | 2x35 | 2x42 | 2x42 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações liquido | |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 430/3/50 | | | | | | V/Ph/Hz | | Versorgung / Alimentación / Alimentação | | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 0,98 | 1,27 | 1,27 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 3 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 44 | 47 | 47 | 41 | 42 | 42 | 42 | 43 | 43 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 481 | 592 | 505 | 742 | 900 | 982 | 1065 | 1222 | 1222 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SSL | 8253 | 8262 | 8263 | 8272 | 8273 | 8282 | 9252 | 9261 | ARCA/SSL | | | |
|--|---------|----------|-------|------|-------|-------|-------|---------|----------|---|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 26,67 | 34,67 | 32,0 | 40,44 | 37,33 | 46,22 | 52,5 | 45,0 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Connessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x64 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x54 | 2x76 | 2x76 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarg | |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x42 | 2x42 | 2x42 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x54 | 2x64 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações liquido | |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 400/3/50 | | | | | | V/Ph/Hz | | Versorgung / Alimentación / Alimentação | | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 1,11 | 0,68 | 0,68 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 2,7 | 1,36 | 1,36 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 10 | 12 | 12 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 44 | 49 | 43 | 43 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 1325 | 1461 | 1585 | 1702 | 1845 | 1942 | 2451 | 3056 | 3056 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

| ARCA/SSL | 9262 | 9263 | 9272 | 9273 | 9274 | 9275 | 9283 | 9293 | ARCA/SSL | | | |
|--|---------|----------|-------|-------|------|-------|-------|---------|----------|---|---|--|
| Portata aria / Air flow / Débit d'air | m³/s | 63,33 | 60,00 | 56,39 | 52,5 | 73,89 | 70,00 | 60,00 | 80,0 | m³/s | Nennluftmenge / Caudal de aire / Fluxo de ar | |
| Connessioni / Connections / Connexions | | | | | | | | | | | | Anschlüsse / Conexiones / Conexões |
| Linea mandata / Discharge line / Ligne de décharge | Ø | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | 2x76 | Ø | Sauglinie / Linea de descarga / Tubo de descarg | |
| Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide | Ø | 2x54 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | 2x64 | Ø | Liquidanschlüsse / Enganches liquido / Ligações liquido | |
| Alimentazione / Power supply / Alimentation | V/Ph/Hz | 400/3/50 | | | | | | V/Ph/Hz | | Versorgung / Alimentación / Alimentação | | |
| Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée | kW | 1,11 | 1,11 | 0,68 | 0,68 | 1,11 | 1,11 | 0,68 | 1,11 | 1,11 | kW | Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida |
| Corrente di funzion. / running current / Courant de fonct. | A | 2,7 | 2,7 | 1,36 | 1,36 | 2,7 | 2,7 | 1,36 | 2,7 | 2,7 | A | Betriebsstrom / Corr. de entrada / Corr. de entrada |
| Ventilatori / Fans / Ventilateurs | n° | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | n° | Ventilatoren / Ventiladores / Ventiladores |
| Pressione sonora / Sound pressure / Pres. sonore (1) | dB(A) | 50 | 50 | 43 | 43 | 50 | 50 | 44 | 51 | 51 | dB(A) | (1) Schalldruckpegel / Rumorosidade / Rumorosidade |
| Peso di trasporto / Transport weight / Poids de transport | kg | 2879 | 3056 | 3309 | 3515 | 3309 | 3515 | 3974 | 3974 | 3974 | kg | Transportgewicht / Peso de transporte / Peso de transporte |

(1) Livello medio di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità (Q=2) secondo ISO 3744

Nella fornitura non è compresa la carica di gas refrigerante e l'unità viene fornita in pressione d'azoto

(1) Sound pressure level measured in free field conditions at 10 m from the unit (Q=2) according to ISO 3744

The unit is supplied under nitrogen pressure and without refrigerant charge

(1) Niveau de pression sonore relevé dans un champ libre à 10 m de l'unité (Q=2) selon ISO 3744

L'unité est livrée sous pression de nitrogène et sans charge du réfrigérant

(1) Schalldruckpegel in freiem Feld 10 m von der Einheit (Q=2) Gemäß ISO 3744

Das Gerät wird ohne Kühlgas sonder nur unter Druck von Stickstoff geliefert

(1) Nivel de presión sonora medido en campo libre a 10 m de la unidad (Q=2) según ISO 3744

En la máquina no está incluida la carga de gas refrigerante y la unidad se entrega en presión de azoto

(1) Nível de pressão sonora relevada em campo livre a 10 m da unidade (Q=2) segundo ISO 3744

En o máquina não incluída de está a carga de gás de refrigerante y o unidade se preion de en de entrega de nitrogênio

ARCA 6121÷9293