



CONDIZIONATORI CARRELLABILI

SPOT COOLER
FAHRBARE KLIMAGERÄTE
ACONDICIONADORES PORTÁTILES

SPOT COOLER



EN COMMON FEATURES

- Air conditioner with wheels
- Suitable for production lines, spot areas of machines and retrofitting cooling
- Cooling capacity 3000 or 6000 W
- The units work with open system as a standard

IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatore con ruote
- Ideale per il raffreddamento di linee di produzione, parti di macchina e retrofitting
- Capacità Frigorifere 3000 o 6000 W
- Unità standard con Circuito di aria fredda aperto

DE ALLGEMEINE MERKMALE

- Fahrbares Klimagerät
- Geeignet zur Kühlung von: Produktionsprozessen , Kühlung über Schlauch
- Kälteleistung 3000 oder 6000 W
- Standausführung als offenes Luftsystem

ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Acondicionadores portátiles
- Ideal para refrigerar líneas de producción, partes de máquinas o retrofitting
- Potencias frigoríficas 3000 ó 6000 W
- Las unidades trabajan como estándar con el circuito de aire abierto

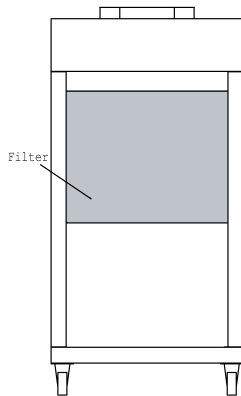
SPOT COOLER - SPOT COOLER - SPOT COOLER - SPOT COOLER
SPOT COOLER - ECE



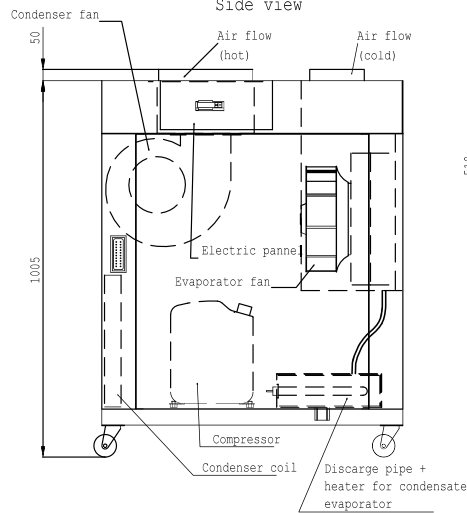
ECE ECE30



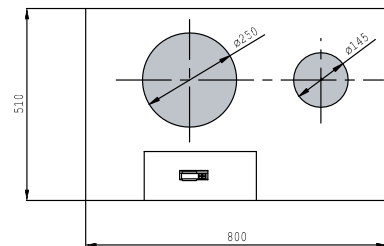
Front view



Side view



Top view



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	ECE30002071000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tension	V / ph / Hz	400/3/50
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potenza frigorifica L35L35 - DIN 3168	W	3000
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1005X800X510
Max running current - corrente max, in marcia - Max. Stromaufnahme Corriente máxima, en marcha	A	4
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusibile T	A	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potenza absorbida L35L50 - DIN3168	W	2100+1500
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	1435
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Límites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 45
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	69
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	90

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale
Evaporator Convoyer - Convogliatore lato Evaporatore
Ducts - Tubazioni

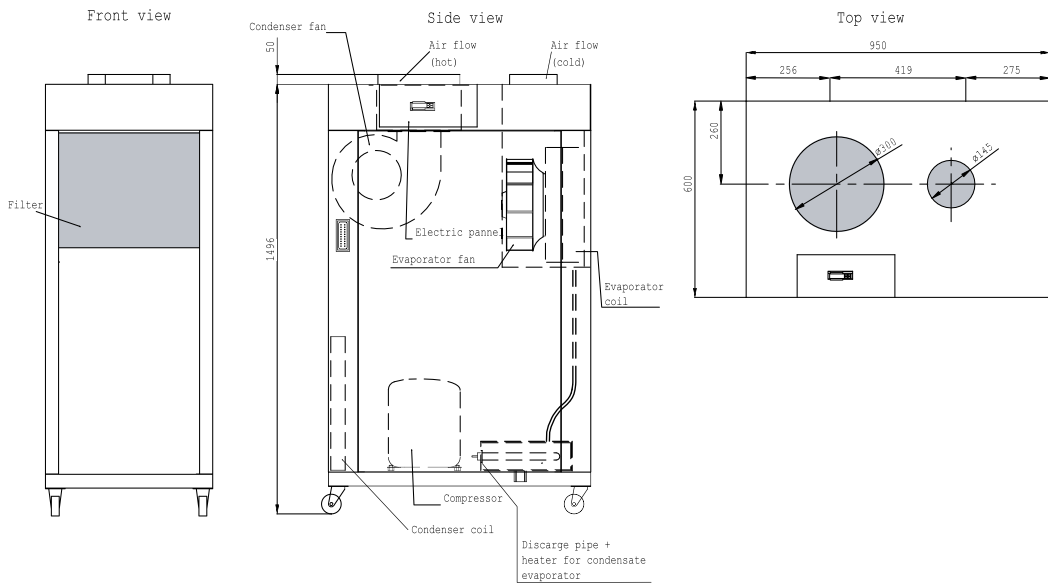
OCAVNS03
ACAEC30CE
BRAGA45ECE



ECE ECE60



SPOT COOLER - SPOT COOLER - SPOT COOLER - SPOT COOLER
SPOT COOLER - ECE



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	ECE60002601000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tension	V / ph / Hz	400-3-50 440-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorifica L35L35 - DIN 3168	W	6000
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1496x950x600
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	35
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusibile T	A	12
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	2601+2000
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m ³ /h	1800
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 45
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	69
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	150

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale
Evaporator Convoyer - Convogliatore lato Evaporatore
Ducts - Tubazioni

OCAVNS03
ACAEC60CE
BRAGA45ECE