



CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI

Compressori n.2 - Circuiti n.2
 Temperatura: MIN.raggiungibile -10/35 °C - MAX.raggiungibile 20/45 °C - ESTERNA standard 35 °C
 Pompa idraulica n.1 - Portata da 18 a 42 m³/h - Potenza nominale 5,5 Kw - Corrente nominale 11,5 A
 Prevalenza utile da 350 a 230 kPa - Pressione max. 6 Bar - Serbatoio inerziale 660 litri
 Collegamenti idraulici 50 (2") mm

FUNZIONAMENTO	STANDARD	PISTE DI GHIACCIO
Collegamento elettrico	morsetti M 10	morsetti M 10
Potenza max assorbita	Kw 89	Kw 60
Corrente max assorbita MRA	A 150	A 107
Corrente di spunto LRA	A 380	A 380
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz 400/3/50	V/Ph/Hz 400/3/50

DIMENSIONI

Unità interna dimensioni	1200x3800x2300 mm (LxPxA)
Unità interna peso	peso in esercizio 2.850 kg - peso di trasporto 2.100 kg
Rumorosità a 5 m	69 db (A)

OPTIONAL

Cavi di collegamento 4 x 70 mm ²	Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 2"/50 mm
---	--

Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società.
 Dimensioni e pesi sono indicativi, anche rispetto alla disponibilità del magazzino.