



### Dati Tecnici

Compressori	n°	2
Circuiti	n°	2
Temperatura min. raggiungibile	°C	-10 / 35
Temperatura max. raggiungibile	°C	20 / 45
Temperatura esterna standard	°C	35

<b>Pompa idraulica</b>	n°	1
Portata	m <sup>3</sup> /h	da 18 a 42
Potenza nominale	kW	5,5
Corrente nominale	A	11,5
Prevalenza utile	kPa	da 350 a 230
Pressione max.	Bar	6
Serbatoio inerziale	litri	660
Collegamenti idraulici	mm	50 (2")

#### FUNZIONAMENTO

Collegamento elettrico	morsetti	M 10
Potenza max assorbita	kW	89
Corrente max. assorbita MRA	A	150
Corrente di spunto LRA	A	380
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	400/3/50

#### (PISTE DI GHIACCIO)

M 10
60
107
380
400/3/50

Rumorosità a 5 m	db (A)	69
Peso di trasporto	kg	2.100
Peso in esercizio	kg	2.850
Lunghezza	mm	3.800
Larghezza	mm	1.200
Altezza	mm	2.300

### Optional

Cavi di collegamento 4 x 70 mm<sup>2</sup>

Tubazioni flessibili in gomma con attacchi rapidi 2" / 50 mm