

NEW SILVER 20/500 HP - 10 bar 400/50/3



Date generale

Presiune de lucru nominala	bar	10
Presiune de lucru nominala	psi	145
Putere nominala	kW	15
Putere nominala	Hp	20
Presiune maxima de lucru	bar	10
Presiune maxima de lucru	psi	145
Temperatura ambientala max.	°C	45
Temperatura ambientala min.	°C	5

Motor principal

Pornire stea-triunghi		•
Alimentare cu curent	V/Hz/ph	400/50/3
Putere nominala motor	kW	15
Putere nominala motor	Hp	20
Numar poli motor	n°	2
Turatie max motor	rpm	2950
Coeficient putere (la sarcina maxima)	cos phi	0,94
Eficienta	%	IE2
IEC		M132
Clasa de protectie/izolatie	clasa	IP54/F
Factor de formare		B3
Factor de utilizare		S1

Sistem de racire

Debit maxim	m ³ /h	2600
Presiune aer ventilator racire	Pa	210
Putere motor	kW	0,2
Numar poli motor	n°	2
Clasa de protectie/izolatie	clasa	IP54/F
Evacuare aer racire	AxB mm	520x306

**NEW SILVER 20/500 HP - 10 bar 400/50/3**

Lubrefiere

Cantitate ulei	l	5
Tip ulei		FIAC RSD46
Ulei rezidual	ppm	2,04

Dimensiuni si greutate

Lungime	mm	1880
Latime	mm	630
Inaltime	mm	1430
Greutate	kg	392
Diametru iesire aer	BSP	3/4 inch
Amprenta la sol	m ²	1,184

Date tehnice

Debit aer refulat (conform ISO 1217) max	m ³ /min	1,9
Debit aer refulat (conform ISO 1217) max	m ³ /h	114
Debit aer refulat (conform ISO 1217) max	CFM	67
Putere totala in sarcina maxima	kW	15,5
Curent absorbit in sarcina maxima	A	24
Absorbtie specifica de curent	kW/m ³ /min	8,16
Putere motor in sarcina maxima	kW	15
Putere totala la mers in gol	kW	5,5
Turatie maxima motor	rpm	6190
Nivel de zgomot la 4 m	dB(A)	67

Rezervor aer

Volum	L	500
Presiune maxima	bar	11

Conditii de referinta

Presiune admisie aer	bar(a)	1
Temperatura aer admisie	°C	20
Umiditate aer admisie	%	50