



PRESSIONE DI ESERCIZIO  
PACCO RAD. OLIO: 5 bar  
-----  
WORKING PRESSURE  
OIL CORE: 5 bar

RUMOROSITA'/NOISE LEVEL	65 dB
CONTENUTO OLIO/OIL CAPACITY	1l

AGGIUNGERE N°1 CONDENSATORE (1,5 µF)  
COD. FR394001 PER OGNI SCAMBIATORE

Pos.	Codice Particolare FIRA	Descrizione	Qt.
1	642050002	PACCO RAD.VERN.A 16 BY-PASS	1
2	677050233	CONV.ASS.A 15 220/380V	1
3	860041200	VENT.Ø 200 ASP.220 MONO A.R.	1
4	327000190	GRIGLIA VERN.Ø 229X 58 H= 46 VERN.	1
5	DO6K01040K000006	S.I. BLOC.IN AL CON FLANG. VNR A 4.5 BAR	1

Rev.	Comunic.	Descrizione	Data	Disegnato
Tolleranze generali di lavorazione		Descrizione	Disegnato	Data
Dim.(mm)	Carpent.	Macc.Ut.	orlandi	11-10-2012
Angoli	±1°	±1°	BONDOLI & PAVESI FIRA	
Da 0 a 100	±1	±0.25	FIRA	
>100 a 250	±1.5	±0.5	Modello Scambiatore	
>250 a 500	±2	±0.75	SCM A 16 1EA 220V+BY-PASS	
>500 a 1000	±2.5	±1	Note/ingombro	
>1000	±3	±1.25	Foglio 1/2	
Materiale		Peso (kg)	Codice F.I.R.A.	
Trattamento		Scala	Rev.	
		3.7	633050033	
		1:2		