



MOTORIDUTTORI PNEUMATICI A PISTONI RADIALI



HP 1,5 KW 1,1

Serie MP165E...

Prestazioni e Dimensioni

MODELLI		Giri/1' massima potenza 6 bar	Potenza		Coppia Max potenza	Consumo d'aria	Peso flangiato	Peso su basamento
flangiato	su basamento		KW	HP				
		Giri / min			Nm	l/sec	Kg.	Kg.
MP165E18F 3	MP165E18P 3	591	1,1	1,5	17	25	26	30
MP165E18F 4	MP165E18P 4	455	1,1	1,5	22	25	26	30
MP165E18F 7	MP165E18P 7	288	1,1	1,5	34	25	26	30
MP165E18F 10	MP165E18P 10	190	1,1	1,5	52	25	26	30
MP165E18F 14	MP165E18P 14	134	1,1	1,5	74	25	30	31,5
MP165E18F 22	MP165E18P 22	85	1,1	1,5	117	25	30	31,5
MP165E18F 31	MP165E18P 31	65	1,1	1,5	152	25	30	31,5
MP165E18F 65	MP165E18P 65	30	1,1	1,5	325	25	34	33
MP165E18F 80	MP165E18P 80	25	1,1	1,5	396	25	34	33

Versioni disponibili

MP165E18F	flangiato
MP165E18FV	flangiato con comando
MP165E18P	su base
MP165E18PV	su base con comando

LUBRIFICAZIONE OLIO MOTORE PNEUMATICO A PISTONI:

Orizzontale 330 ml - Verticale 450 ml.

Utilizzare una buona qualità di olio idraulico con una viscosità di 100cSt (460SSU) a 40°.

FILTRAGGIO E LUBRIFICAZIONE ARIA RETE:

Utilizzare un filtro 64 micron o migliore.

Scegliere il lubrificatore in base alla portata richiesta.

Iniettare l'olio nelle connessioni prima di avviare il motore.

Lubrificazione: 3-4 gocce/1' in servizio continuo

6-10 gocce/1' in servizio intermittente.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

da -20°c a + 80°c.