

POMPE

ALTA PRESSIONE E ACQUE SCURE

Categoria di prodotto			Pompa dell'acqua			
Nome del prodotto			Pompa a motore			
Nome del modello			MPA 50 K	MPA 50 H	MPS 80 H	MPS 100 H
Pompa	Diametro del raccordo	Aspirazione	50 mm (2 in)		80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
		Scarico	50 mm (2 in) / 25 mm (1 in) x 2		80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
	Filettatura del raccordo		Filettatura esterna del tubo BSP			
	Prevalenza totale		90 m (295 ft)		27 m (88 ft)	26 m (85 ft)
	Volume di mandata		480 L/min (126 USG/min)	500 L/min (132 USG/min)	1.340 L/min (354 USG/min)	1.650 L/min (435 USG/min)
	Max. prevalenza di aspirazione		8 m (26 ft)			
Motore	Tipo		Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata			
	Modello		KOSHIN K210 alta rotazione	HONDA GX200 alta rotazione	HONDA GX240	HONDA GX340
	Cilindrata		212 cm ³	196 cm ³	270 cm ³	389 cm ³
	Potenza nominale		4,4 kW (6,0 PS) / 4.400 rpm	3,7 kW (5,0 PS) / 3.600 rpm	4,6 kW (6,3 PS) / 3.600 rpm	6,3 kW (8,6 PS) / 3.600 rpm
	Potenza max		4,9 kW (6,7 PS) / 4.000 rpm	4,5 kW (6,1 PS) / 4.000 rpm	5,9 kW (8,0 PS) / 3.600 rpm	8,0 kW (10,9 PS) / 3.600 rpm
	Carburante		Benzina senza piombo per auto			
	Capacità serbatoio del carburante		Capacità del serbatoio: 3,3 L (0,87 USG), Livello di utilizzo: 3,0 L (0,79 USG)	Livello di utilizzo: 3,1 L (0,81 USG)	Livello di utilizzo: 5,3 L (1,4 USG)	Livello di utilizzo: 6,1 L (1,61 USG)
	Olio motore		Olio per motori a 4 tempi: SAE 15W-40	Olio per motori a 4 tempi: API SE o superiore, SAE 10W-30		
	Capacità olio motore		0,6 L (0,15 USG)		1,1 L (0,29 USG)	
	Tempo di funzionamento continuo		1,2 ore circa *1	1,5 ore circa *1	2,5 ore circa *1	2,0 ore circa *1
	Metodo di avviamento		Avviamento a strappo			
Liquidi trattabili	Viscosità		acqua limpida		Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) *2	
	Percentuale di solidi sospesi		-		25 % *3	
	Granulometria solidi max		3 mm		27 mm (1,06 in)	
	Temperatura		5-45 °C (41-113 °F)			
Accessori standard			1 Filtro, 3 Fascette per tubi flessibili(Ø60), 2 Fascette per tubi flessibili(Ø32), 1 Set di raccordi(50 mm), 1 Piastra di chiusura(50 mm), 2 Nipplo(25 mm), 1 Raccordo rapido, 1 Attrezzo per il motore		1 Filtro, 2 Set di raccordi, 3 Fascette per tubi flessibili, 1 Attrezzo per il motore	
Peso netto			33,9 kg (74,7 lbs)	34,6 kg (76,3 lbs)	59,0 kg (130,1 lbs)	78,0 kg (172,0 lbs)
Peso lordo			37,5 kg (82,7 lbs)	37,6 kg (82,9 lbs)	62,0 kg (136,7 lbs)	84,5 kg (186,3 lbs)
Dimensioni del prodotto L x P x A			550 x 437 x 457 mm (21,7 x 17,3 x 18,0 in)	550 x 437 x 457 mm (21,7 x 17,3 x 18,0 in)	690 x 487 x 537 mm (27,2 x 19,2 x 21,2 in)	745 x 537 x 625 mm (29,4 x 21,2 x 24,7 in)
Dimensioni dell'imballaggio L x P x A			570 x 450 x 468 mm (22,5 x 17,8 x 18,5 in)	570 x 450 x 468 mm (22,5 x 17,8 x 18,5 in)	711 x 506 x 570 mm (28,0 x 20,0 x 22,5 in)	780 x 570 x 652 mm (30,8 x 22,5 x 25,7 in)

POMPE ACQUE CHIARE

Categoria di prodotto		Pompa dell'acqua			
Nome del prodotto		Pompa a motore			
Nome del modello		MPC 50 K	MPC 80 K	MPC 80 H	
Pompa	Diametro del raccordo	Aspirazione	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	
		Scarico	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	
	Filettatura del raccordo		Filettatura esterna del tubo BSP		
	Prevalenza totale		27 m (88 ft)		
	Volume di mandata		620 L/min (163 USG/min)	1.050 L/min (277 USG/min)	1.100 L/min (290 USG/min)
	Max. prevalenza di aspirazione		8 m (26 ft)		
Motore	Tipo		Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata		
	Modello		KOSHIN K180	HONDA GX160	
	Cilindrata		179 cm ³	163 cm ³	
	Potenza nominale		3,1 kW (4,2 PS) / 3.600 rpm	2,9 kW (3,9 PS) / 3.600 rpm	
	Potenza max		3,5 kW (4,8 PS) / 3.600 rpm	3,6 kW (4,9 PS) / 3.600 rpm	
	Carburante		Benzina senza piombo per auto		
	Capacità serbatoio del carburante		Capacità del serbatoio: 3,6 L (0,95 USG), Livello di utilizzo: 3,3 L (0,87 USG)	Livello di utilizzo: 3,1 L (0,81 USG)	
	Olio motore		Olio per motori a 4 tempi: SAE 15W-40		
	Capacità olio motore		0,6 L (0,15 USG)	0,58 L (0,15 USG)	
	Tempo di funzionamento continuo		2,1 ore circa *1	1,9 ore circa *1	2,0 ore circa *1
	Metodo di avviamento		Avviamento a strappo		
Liquidi trattabili	Viscosità		acqua limpida		
	Percentuale di solidi sospesi		-		
	Granulometria solidi max		5 mm	7 mm	
	Temperatura		5-45 °C (41-113 °F)		
Accessori standard		1 Filtro, 2 Set di raccordi, 3 Fascette per tubi flessibili, 1 Attrezzo per il motore			
Peso netto		25,2 kg (55,6 lbs)	28,7 kg (63,3 lbs)	28,0 kg (61,7 lbs)	
Peso lordo		27,2 kg (60,0 lbs)	30,7 kg (67,7 lbs)	30,0 kg (66,1 lbs)	
Dimensioni del prodotto L x P x A		489 x 392 x 391 mm (19,3 x 15,5 x 15,4 in)	528 x 412 x 448 mm (20,8 x 16,3 x 17,7 in)	510 x 376 x 453 mm (20,1 x 14,9 x 17,9 in)	
Dimensioni dell'imballaggio L x P x A		504 x 405 x 411 mm (19,9 x 16,0 x 16,2 in)	543 x 425 x 460 mm (21,4 x 16,8 x 18,2 in)	525 x 389 x 473 mm (20,7 x 15,4 x 18,7 in)	