

## PRIUS D

### Pompa a motore con diaframma

#### SERIE "PRIUS D AP"

#### Caratteristiche

- Cassa in alluminio
- Meccanismo di ritorno a molla
- Diaframma in PTFE
- Alimentazione.....220-240/380-420 V - Δ/Y
- Temperatura ambiente di funzionamento: .....-10 ÷ 40°C (14 ÷ 104°F)
- Temperatura additivo con corpo pompa SS (acciaio inox): .....-10 ÷ 90°C (14 ÷ 194°F)\*
- Temperatura imballaggio e trasporto ..... 10 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F)
- Classe di installazione .....II
- Rumore udibile .....78 dbA (± 5 dB)
- Grado di protezione .....IP 55
- Max altezza tubo aspirazione .....3 metri
- Capacità di carico olio.....0,3 lt (consultare la tabella "Olio motore")

\* La temperatura indicata può essere superata temporaneamente (max 15') per la sterilizzazione o il lavaggio con acqua calda.

#### MOTORI DI SERIE

- 0,37 kW: 230 V TRIFASE 1370 rpm
- 0,37 kW: 460 V TRIFASE 1670 rpm
- 0,37 kW: 230 V MONOFASE 1350 rpm
- 0,55 kW: 230 V MONOFASE 1370 rpm



PRIUS D AP 50/60 Hz / TRIFASE



PRIUS D AP 50/60 Hz / MONOFASE

## PRIUS D

### Pompa a motore con diaframma

PRIUS D - ALTA PRESSIONE

#### PRIUS D AP 50Hz

PRIUS D AP 50Hz	Pressione bar	Portata l/h	corsa	Colpi/1'	Motore	CONNESSIONE TUBI	CORPO POMPA
						AISI 316L	AISI 316L
100004	100	4	1.5 mm	175	0,37 kW	R3/8"	LM AP
100002		2		94			
1001,5		1,5		70			
050017	50	17	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	MM AP
050009		9		94			
050005		5		70			
05002,5		2,5		35			
030028	30	28	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	NM AP
030015		15		94			
030010		10		70			
030005		5		35			
030076	30	76	4 mm	175	0,37 kW	R1/2"	SM AP
030041		41		94			
030030		30		70			
030015		15		35			
020170	20	170	6 mm	175	0,37 kW	R3/4"	TM AP
020091		91		94			
020068		68		70			
020034		34		35			

#### PRIUS D AP 60Hz

PRIUS D AP 60Hz	Pressione bar	Portata l/h	corsa	Colpi/1'	Motore	CONNESSIONE TUBI	CORPO POMPA
						AISI 316L	AISI 316L
100003	100	3	1.5 mm	175	0,37 kW (220/380 V)	R3/8"	LM AP
1001,5		1,5		70	0,43 kW (440/480 V)		
050014	50	14	2 mm	175	0,37 kW (220/380 V)	R1/2"	MM AP
050007		7		70	0,43 kW (440/480 V)		
0503,5		3,5		35			
030026	30	26	2 mm	175	0,37 kW (220/380 V)	R1/2"	NM AP
030013		13		70	0,43 kW (440/480 V)		
030006		6		35			
030072	30	72	4 mm	175	0,37 kW (220/380 V)	R1/2"	SM AP
030036		36		70	0,43 kW (440/480 V)		
030018		18		35			
020153	20	153	6 mm	175	0,37 kW (220/380 V)	R3/4"	TM AP
020076		76		70	0,43 kW (440/480 V)		
020038		38		35			

## PRIUS D

### Pompa a motore con diaframma

PRIUS D - ALTA PRESSIONE MONOFASE

#### PRIUS D AP 50Hz MONOFASE

PRIUS D AP 50Hz	Pressione bar	Portata l/h	corsa	Colpi/1'	Motore	CONNESSIONE TUBI	CORPO POMPA
						AISI 316L	AISI 316L
100004	100	4	1.5 mm	175	0,37 kW	R3/8"	LM AP
100002		2		94			
1001,5		1,5		70			
050017	50	17	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	MM AP
050009		9		94			
050005		5		70			
05002,5		2,5		35			
030028	30	28	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	NM AP
030015		15		94			
030010		10		70			
030005		5		35			
030076	30	76	4 mm	175	0,37 kW	R1/2"	SM AP
030041		41		94			
030030		30		70			
030015		15		35			
020170	20	170	6 mm	175	0,55 kW	R3/4"	TM AP
020091		91		94			
020068		68		70			
020034		34		35	0,37 kW		

#### PRIUS D AP 60Hz MONOFASE

PRIUS D AP 60Hz	Pressione bar	Portata l/h	corsa	Colpi/1'	Motore	CONNESSIONE TUBI	CORPO POMPA
						AISI 316L	AISI 316L
100003	100	3	1.5 mm	175	0,37 kW	R3/8"	LM AP
1001,5		1,5		70			
050014	50	14	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	MM AP
050007		7		70			
0503,5		3,5		35			
030026	30	26	2 mm	175	0,37 kW	R1/2"	NM AP
030013		13		70			
030006		6		35			
030072	30	72	4 mm	175	0,37 kW	R1/2"	SM AP
030036		36		70			
030018		18		35			
020153	20	153	6 mm	175	0,55 kW	R3/4"	TM AP
020076		76		70	0,37 kW		
020038		38		35			