

BOOSTER 125/100

DNA 1"1/4 - DNM 1"
3HP 230V / 5.5 HP 400V

Per pompe orizzontali
For horizontal pumps



CARATTERISTICHE GENERALI

- 1 quadro elettrico mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- 1 BASE;
- 1 collettore di aspirazione COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- 1 collettore di mandata COL.MAN 150/100 (1" 1/2 x 1");
- 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK100 (1");
- 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" 1/4);
- 2 nipples in ottone OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- 2 pressostati PM/5 (1÷5 Bar);
- 1 manometro centrale MTR-C6 (0÷6 Bar);
- 2 cavi pressostati;
- 2 cavi motore;
- Nipples e viteria di fissaggio.

GENERAL FEATURES

- 1 control panel mod. SMART EVO 2-Mono (230V) o SMART EVO 2-Tri/7.5 (400V);
- 1 BASE;
- 1 suction manifold COL.ASP 200/125 (2" x 1" 1/4);
- 1 discharge manifold COL.MAN 150/100 (1" 1/2 x 1");
- 2 check brass valves CHECKBRASS 125 (1" 1/4);
- 2 ball valves with union tail SFERABOK100 (1");
- 2 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" 1/4);
- 2 brass nipples OTTONIPPLE125 (1" 1/4);
- 2 pressure switches PM/5 (1÷5 Bar);
- 1 central manometer MTR-C6 (0÷6 Bar);
- 2 cables for pressure switches;
- 2 cables for pumps;
- Nipples and fixing screws.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

BOOSTER 125/100 M / T

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 125/100 Mono	01602	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" x 1" 1/4	1" 1/2 x 1"
BOOSTER 125/100 Tri	01603	400	0.55÷4	0.75÷5.5	2" x 1" 1/4	1" 1/2 x 1"