

BOOSTER 100/100

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

Per pompe orizzontali e verticali
For horizontal and vertical 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 150/100 (1" ½ x 1");
- ↘ 1 collettore di mandata COL.MAN 150/100 (1" ½ x 1");
- ↘ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 100 (1");
- ↘ 4 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK100 (1");
- ↘ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE 100 (1");
- ↘ 2 pressostati PM/5 (1÷5 Bar);
- ↘ 1 manometro centrale MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↘ 2 cavi per 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 150/100 (1" ½ x 1");
- ↘ 1 discharge manifold COL.MAN 150/100 (1" ½ x 1");
- ↘ 2 check brass valves CHECKBRASS 100 (1");
- ↘ 4 ball valves with union tail SFERABOK100 (1");
- ↘ 2 brass nipples OTTONIPPLE100 (1");
- ↘ 2 pressure switches PM/5 (1÷5 Bar);
- ↘ 1 central manometer MTR-C6 (0÷6 Bar);
- ↘ 2 cables for pressure switches;
- ↘ 2 cables for motor;
- ↘ Nipples and fixing screws.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

BOOSTER 100/100

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER100/100 Mono	01600	230	0.37÷2.2	0.5÷3	1" ½ x 1"	1" ½ x 1"
BOOSTER 100/100 Tri	01601	400	0.55÷4	0.75÷5.5	1" ½ x 1"	1" ½ x 1"