

■ BOOSTER 150/125

DNA 1"1/2 - DNM 1"1/4
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 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 collettore di mandata COL.MAN 200/125 (2" x 1" ¼);
- ↳ 2 valvole di ritegno CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK125 (1" ¼);
- ↳ 2 valvole a sfera con bocchettone SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 nipples in ottone OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressostati PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 manometro centrale MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cavi pressostati (2x1x1,2 m);
- ↳ 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 250/150 (2" ½ x 1" ½);
- ↳ 1 discharge manifold COL.MAN 200/125 (2" x 1" ¼);
- ↳ 2 check brass valves CHECKBRASS 150 (1" ½);
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK125 (1" ¼);
- ↳ 2 ball valves with union tail SFERABOK150 (1" ½);
- ↳ 2 brass nipples OTTONIPPLE150 (1" ½);
- ↳ 2 pressure switches PM/12 (3÷12 Bar);
- ↳ 1 central manometer MTR-C10 (0÷10 Bar);
- ↳ 2 cables for pressure switches;
- ↳ 2 cables for pumps;
- ↳ Nipples and fixing screws.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

BOOSTER 100/100

	COD.	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY			COLLETTORE MANIFOLD	
		V~	kW	HP	COL.ASP	COL.MAN
BOOSTER 150/125 Mono	01605	230	0.37÷2.2	0.5÷3	2" ½ x 1" ½	2" x 1" ¼
BOOSTER 150/125 Tri	01606	400	0.55÷4	0.75÷5.5	2" ½ x 1" ½	2" x 1" ¼