



Gáz üzemű, telepített, melegvizes mosó

Gáz üzemű, telepített mosó, fűtéssel a maximális hatékonyságért az iparban és az autóiparban.

A SOLAR BOOSTER G gazdaságos gázégővel és fűtőegységgel szerelt. A G modellek gyors hőmérséklet emelkedést és magas munkahőmérsékletet nyújtanak. A GH modellek víztartályát felszerelték egy előfűtő egységgel, amely biztosítja az azonnal meleg vizet. A beépített PLC-vezérlés lehetővé teszi a gép távvezérlését, melyet a gép gyártásakor szerelhetnek a berendezésbe. Speciális részlegünk a felhasználásnak és a követelményeknek megfelelően, további opciókkal szereli fel a gépeket.

Eladási szempontok

- Bővíthető vezérlőrendszer PLC
- modullal, gyárban szerelhető opció
- Automatikus diagnózis és hibajelző
- Hatékony gáz fűtőrendszer
- Horganyzott acélkeret
- Alacsonyabb üzemeltetési és szervizköltség

Típus	SOLAR BOOSTER 5-45G	SOLAR BOOSTER 7-58G
Referenciaszám	107370450	107370470
Leírás	SOLAR BOOSTER 5-45G 400/3/50	SOLAR BOOSTER 7-58G 400/3/50
Tulajdonságok		
Water Brake tank	■	■
1450 RPM MOTOR	■	■
NA5 - 3 KERÁMIA DUGATTYÚS SZIVATTYÚ	■	
GALVANIZÁLT FÉMKERET	■	■
PLC AND EXPANDABLE CONTROL ELECTRONICS	■	■
BRONZ HENGERFEJ	■	■
C3 4-KERÁMIA SZIVATTYÚDUGATTYÚ		■
GÁZÉGŐ ÉS CSŐSPIRÁL	■	■
AUTO FAULT FINDING	■	■
Alaptartozékok		
1602945 GYORSCSATLAKOZÓ 3/4 W/GASKET	■	■

Műszaki adatok	SOLAR BOOSTER 5-45G 400/3/50	SOLAR BOOSTER 7-58G 400/3/50
TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL (KW)	7,5	8,9
FESZÜLTSG/FÁZIS/FREKVENCIA/ÁRAM (V~/HZ/A)	400/3/50/14	400/3/50/13,2
ZAJSZINT	93	93
TISZTÍTÓHATÁS (KG/ERŐ)	4,5	5,8
VÍZSZÁLLÍTÁS QMAX/QIEC (L/ÓRA)	1020/900	1200/1110
VÍZHŐMÉRSÉKLET EMELKEDÉS TELJES VÍZÁRAMLÁSSNÁL (°C)	85	85
SZIVATTYÚNYOMÁS (BAR/MPA)	150	170
SZIVATTYÚ (RPM)	1450	1450
FUTÉSI TELJESÍTMÉNY (KW)	93	100
FŰTŐ HATÉKONYSÁG (%)	94	93
ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS DELTA 40 °C (M3/H)	4,5	5,7
ÜZEMANYAG TÍPUSA	NG	NG
MAX HŐMÉRSÉKLET (C)	99	99
FEJ MÉRETE	0550	0680
MAX BEMENETI HŐMÉRSÉKLET (°C)	30	30
DUGATTYÚK SZÁMA	3	4
KERÁMIA DUGATTYÚK	X	X
MÉRETEK H X SZ X M (MM)	700x900x1100	700x900x1100
TÖMEG (KG)	186	214