

CARATTERISTICHE TECNICHE

- POTENZIALITA` NOMINALE : 1.200 W
- TEMPERATURA MAX ACQUA : 60° C
- PORTATA ACQUA min./max. : 0,25/2,7 lt/min.
- PREVALENZA max./min. : 40/0 mt. (4/0 bar)
- PORTATA ARIA (utile) : 270 mc/h
- POTENZA INSTALLATA (pompa) : 55 W
- POTENZA INSTALLATA (ventilatore) : 37 W
- ATTACCHI IN/OUT ACQUA : 1/4" gas F.
con portagomma : 7 mm. (oppure a richiesta)
- CAPACITA` SERBATOIO : 5 lt c.a
- BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO in CU-AL : 0,79 mq (collaudata 35 bar)
- POMPA mod. 1110PAFLM3C : a pistone (vibrazione) - corpo in bronzo
- pistone inox
- VENTILATORE : in alluminio, 154 mm., 31°.
- ALIMENTAZIONE : V 115-230/1/50-60 (V 400 a richiesta)
- FLUIDI DI RAFFREDDAMENTO : acqua: di pozzo,dejonizzata,distillata -
miscela acqua/glicole inibito (max. 30
%) fluido consigliato: ns. **FLUIDO AD1**
- DIMENSIONI lungh. x largh. x h : 140 x 250 x 436 + 10 mm. piedini (aspor-
tabili)
- PESO : Kg.8 c.a
- COLORI DISPONIBILI (carrozzeria) : bianco, nero, rosso, azzurro, giallo, blu,
- COLORAZIONE SCRITTE : bianco, nero, rosso, giallo, azzurro
- ACCESSORI OPZIONALI : rubinetti, attacchi rapidi,staffe fissaggio,
(a sospensione o a pavimento), ammortiz-
zatore pulsazioni pompa, autotrasformatore V 400/230 per alimentazione a V 400