

PUMP GROUP PRO 25-145

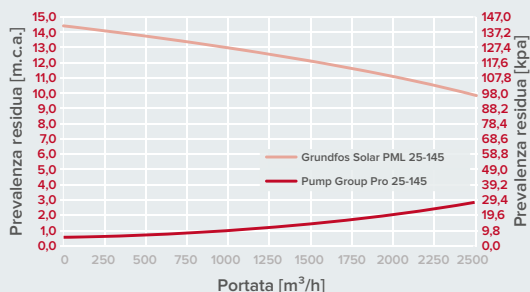


- / Circolatore solare ad alta efficienza
- / Passaggi di diametro maggiorato per limitare le perdite di carico
- / Dimensionato per gestire fino a 50m² di superficie collettori solari
- / Termometri e dagasatore integrati



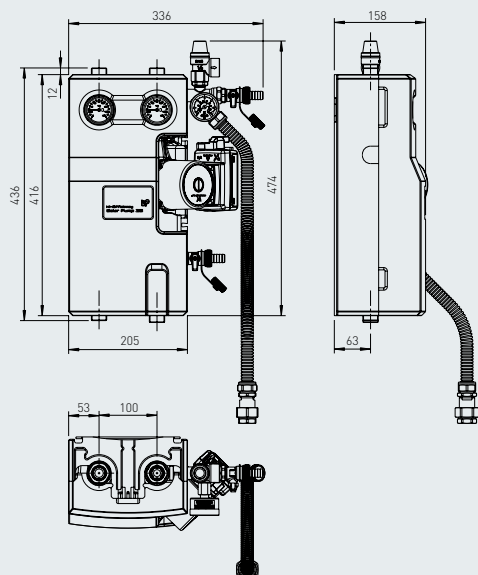
DATI TECNICI

PUMP GROUP PRO 25-145



Altezza manometrica massima della pompa m.c.a. 14,5
 Portata massima della pompa l/h > 2500
 Temperatura massima del fluido in esercizio °C 110
 Tipologia della pompa PWM
 Tensione nominale V 230
 Potenza nominale assorbita dalla pompa W 140
 Potenza assorbita dalla pompa W 3 ÷ 140
 Taratura valvola di sicurezza bar 6
 Manometro bar 0 ÷ 6
 Termometro °C 0 ÷ 160
 Valvola di equilibratura/regolatore di portata l/min 5 ÷ 40
 Raccordo per vaso di espansione
 Raccordo per connessione al circuito solare

m.c.a. 14,5
 l/h > 2500
 °C 110
 PWM
 V 230
 W 140
 W 3 ÷ 140
 bar 6
 bar 0 ÷ 6
 °C 0 ÷ 160
 l/min 5 ÷ 40
 3/4" battuta piana
 3/4" battuta piana o 1" femmina



MODELLO

PUMP GROUP PRO 25-145

CODICE

3024258

Per gli accessori di installazione vedi pagina 50