

Q.tà Descrizione

1 COMFORT 15-14 BXA PM



Attenzione: le foto e i disegni sono solo indicativi

Codice prodotto: [97916749](#)

Grundfos Comfort PM è una famiglia di circolatori ad alta efficienza per il ricircolo di acqua domestica sanitaria, realizzato in materiali per utilizzo specifico con acqua potabile, sono adatti per abitazioni mono-bifamiliari. Il motore è un efficientissimo 12-poli a magneti permanenti. La funzione AUTOADAPT è stata sviluppata per impianti domestici di acqua calda sanitaria con serbatoio di accumulo. Negli impianti domestici dotati di funzionalità di controllo della temperatura all'interno l'uso dei modelli COMFORT BX o COMFORT B. Per sfruttare appieno i vantaggi dei modelli COMFORT AUTO con funzione AUTOADAPT, Grundfos raccomanda l'installazione della pompa in impianti dotati di serbatoio di accumulo dell'acqua calda sanitaria. Caratteristiche e vantaggi: * La funzione AUTOADAPT consente risparmi del 48% di energia termica e del 96% di energia elettrica, se paragonato ad un circolatore standard in funzionamento continuo * Funzione flussaggio * Funzione anti-legionella (se presente anche nella caldaia) * Rilevamento automatico dei weekend e delle vacanze * Controllo solo in temperatura (selezionabile a pulsante) * Funzionamento continuo (selezionabile a pulsante) * Installazione elettrica rapida e semplice, grazie alla collaudata spina ALPHA * Rilevamento marcia a secco * Rotore sferico di facile pulizia, insensibile al calcare * Funzionamento senza usura, grazie ai cuscinetti lubrificati dal liquido pompato * Nessuna perdita, grazie alle tenute statiche * Facile manutenzione e pulizia, grazie alla mancanza di viti * Corpo pompa in ottone senza piombo * Nessuna ulteriore protezione motore necessaria, grazie all'elettronica integrata * Ridotti costi di installazione, grazie alle valvole di intercettazione e non-ritorno integrate nel corpo pompa.

Liquido:

Liquido pompato: Acqua
Gamma temperatura del liquido: 2 .. 95 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento: 60 °C
Densità: 983.2 kg/m³

Tecnico:

Classe TF: 95
Approvazioni sulla targhetta: CE,VDE,EAC,WEEE

Materiali:

Corpo pompa: Brass
Girante: Composito

Installazione:

Max pressione di funzionamento: 10 bar
Tipo di collegamento: G
Attacco tubazione: 1
Interasse: 140 mm

Dati elettrici:

Potenza max assorbita: 7 W
Frequenza di rete: 50 / 60 Hz
Tensione nominale: 1 x 230 V
Corrente a vel. 3: 0.07 A

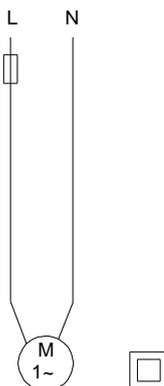
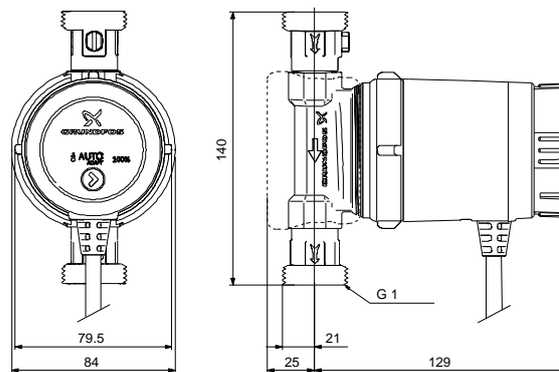
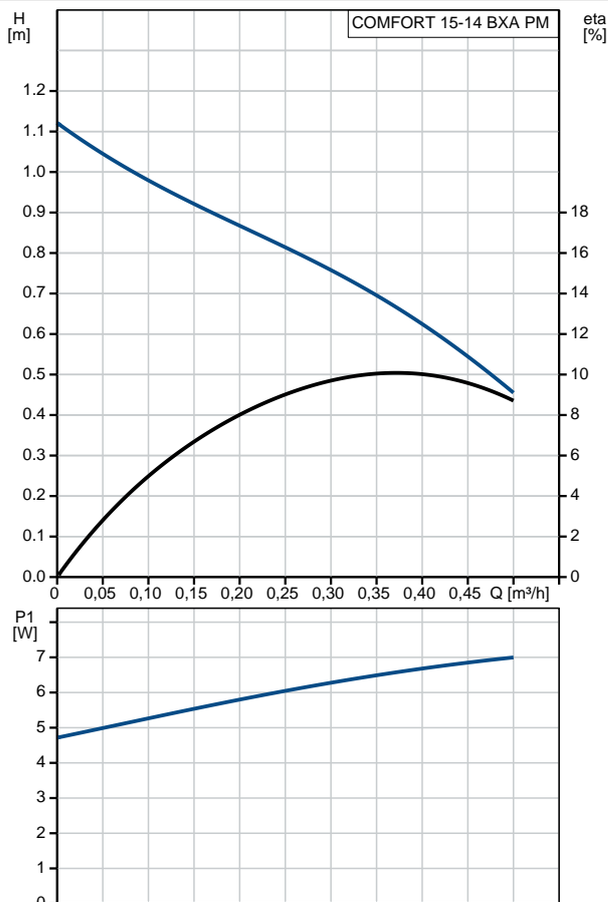
Q.tà | **Descrizione**

Capacità condensatore - marcia: 0.6 µF
Classe di protezione (IEC 34-5): IP44
Classe di isolamento (IEC 85): F

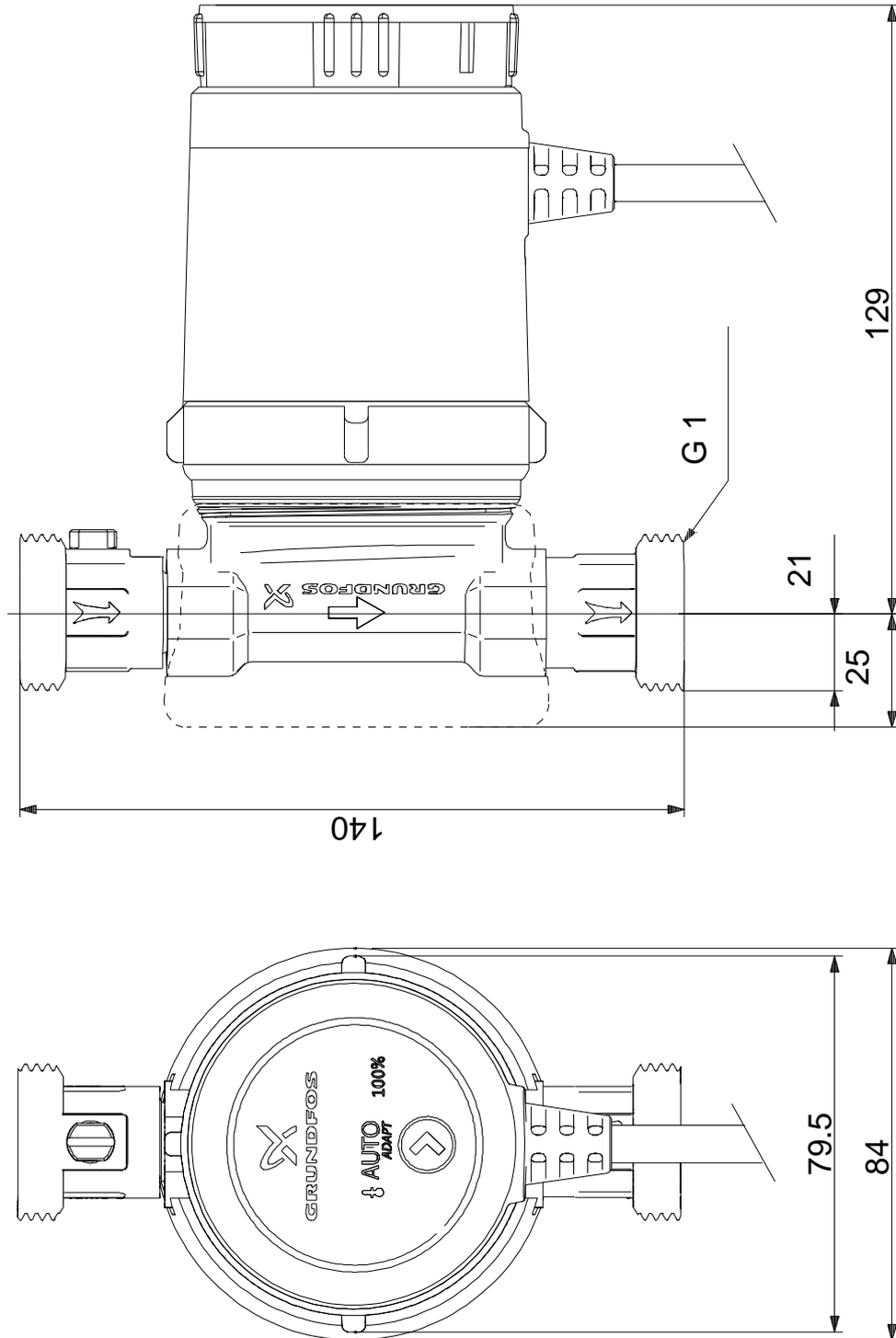
Altri:

Peso netto: 1.18 kg
Peso lordo: 1.28 kg
Volume imballo: 0.003 m³
N. VVS danese: 380635120
N. RSK svedese: 5803087
Nazione di origine: DE
Tariffa convenzione n.: 84137030

Descrizione	Valore
Informazioni generali:	
Nome prodotto:	COMFORT 15-14 BXA PM
Codice prod.:	97916749
Codice EAN:	5710626363742
	5710626363742
Tecnico:	
Velocità nr:	1
Testata max:	14 dm
Classe TF:	95
Approvazioni sulla targhetta:	CE, VDE, EAC, WEEE
Valvola:	Pompa con valvola di intercettazione e non ritorno incorporata
Materiali:	
Corpo pompa:	Brass
Girante:	Composito
Installazione:	
Max pressione di funzionamento:	10 bar
Tipo di collegamento:	G
Attacco tubazione:	1
Interasse:	140 mm
Liquido:	
Liquido pompato:	Acqua
Gamma temperatura del liquido:	2 .. 95 °C
Temperatura del liquido durante il funzionamento:	60 °C
Densità:	983.2 kg/m ³
Dati elettrici:	
Potenza max assorbita:	7 W
Frequenza di rete:	50 / 60 Hz
Tensione nominale:	1 x 230 V
Corrente a vel. 3:	0.07 A
Capacità condensatore - marcia:	0.6 µF
Classe di protezione (IEC 34-5):	IP44
Classe di isolamento (IEC 85):	F
Protez. motore:	ELECT.
Protezione termica:	Protezione a impedenze
Altri:	
Peso netto:	1.18 kg
Peso lordo:	1.28 kg
Volume imballo:	0.003 m ³
N. VVS danese:	380635120
N. RSK svedese:	5803087
Nazione di origine:	DE
Tariffa convenzione n.:	84137030



97916749 COMFORT 15-14 BXA PM



Nota, tutte le misure sono in mm se non diversamente specificato. Attenzione: il disegno dimensionale semplificato non mostra tutti i dettagli.