

Circolatori ad alta efficienza per applicazioni commerciali

ecocirc® XL

Circolatori a rotore bagnato con tecnologia a magneti permanenti ad alta efficienza energetica per il riscaldamento, il raffreddamento, solare e applicazioni di acqua calda sanitaria.



Ref: A195d

Impieghi

Diverse modalità operative per soddisfare le diverse e reali esigenze dell'impianto:

- Funzionamento a pressione proporzionale automatica (Δp_v)
- Funzionamento a pressione costante (Δp_c)
- Funzionamento a pressione proporzionale in funzione della temperatura (Δp_T)
- Funzionamento a velocità costante con regolazione manuale
- Riduzione notturna di potenza

Dati Tecnici

Portata fino a: 70 (135 twin) m³/h

Prevalenza max: 18 m

Potenza assorbita: Max 1560 W

Temperatura liquido: -10°C - +110°C (*)

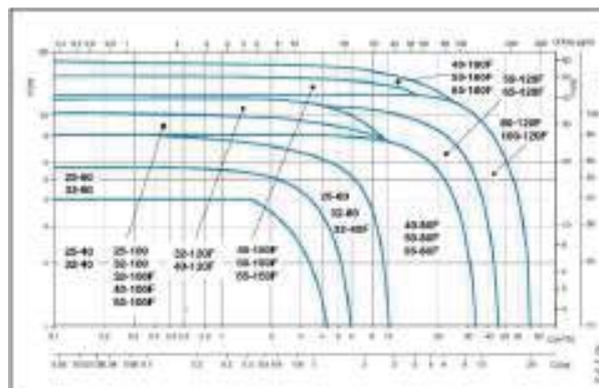
Pressione d'esercizio: 10 bar (PN10)

Temperatura ambiente: 0°C - +40°C

Motore a magneti permanente (commutato elettronicamente)

Protezione del motore integrata, non è richiesta alcuna protezione esterna

Classe isolamento: F (155°C)



Vantaggi

- Basso consumo energetico
- Facilità di configurazione
- Controllo per modificare facilmente il funzionamento del circolatore
- Visualizzazione del funzionamento del circolatore

Gruppo prodotti: 1P

Modello	Listino [EUR]	Codice	Interasse [mm]	Attacco pompa	Attacco tubazione	Prevalenza [m]	Portata max [m ³ /h]	Peso [kg]
ecocirc XL 32-80		E503030AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	10
ecocirc XL 32-100		E503040AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	10

Nota: la portata stimata è indicativa e non deve essere utilizzata per il controllo del sistema.