

Wilo-Stratos MAXO

La prima Smart Pump^(*)

Per installazioni in circuiti di **riscaldamento**, **condizionamento** e **refrigerazione** in impianti **civili** e **commerciali**.



(*)Per "pompa Smart" intendiamo una nuova categoria di pompe che va ben oltre le nostre pompe ad alta efficienza o le pompe elettroniche. La combinazione tra i sensori più evoluti e le innovative funzioni di regolazione automatiche, la connettività bidirezionale, l'aggiornamento tramite update del software e l'eccellente semplicità di utilizzo rende **Wilo-Stratos MAXO** una pompa Smart.

Riscaldamento, condizionamento
e refrigerazione.



In evidenza

La nuova generazione di pompe intelligenti ad alta efficienza.

Efficienza

Impostazione delle Modalità di controllo anche in funzione dell'applicazione attraverso il Setup Guide.

Tecnologia

Massima facilità d'impiego grazie al pulsante verde, ai due tasti di navigazione e agli indicatori di stato a LED.

Interfaccia

Ampio display LED 4.2" per la visualizzazione di tutte le impostazioni di regolazione.

Installazione

Installazione rapida ed intuitiva grazie alla Modalità di controllo automatica Dynamic Adapt.

Wilo-Stratos MAXO-D

La prima Smart Pump^(*)

Per installazioni in circuiti di **riscaldamento, condizionamento** e **refrigerazione** in impianti **civili** o **commerciali**.



(*)Per "pompa Smart" intendiamo una nuova categoria di pompe che va ben oltre le nostre pompe ad alta efficienza o le pompe elettroniche. La combinazione tra i sensori più evoluti e le innovative funzioni di regolazione automatiche, la connettività bidirezionale, l'aggiornamento tramite update del software e l'eccellente semplicità di utilizzo rende **Wilo-Stratos MAXO** una pompa Smart.



Riscaldamento, condizionamento
e refrigerazione.



Efficienza

Modalità di funzionamento con un motore di riserva o in somma di portata.



Installazione

Collegamento dei due moduli tramite cavo cablato di serie.



Interfaccia

Display LED da 4,2" a colori sulla Master e LCD sulla Slave per una rapida individuazione della pompa principale.

Wilo-Stratos MAXO



Temperatura fluido
da **-10°C** a **+110°C**

★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione della funzione di regolazione adatta all'applicazione attraverso menù guidato (Setup Guide).
- Ampio display LED 4.2" a schermo intero per la visualizzazione delle impostazioni.
- Impostazione del modo di regolazione in funzione dell'applicazione e dell'impianto (ad es. radiatori, pannelli radianti, raffreddamento a soffitto).

Applicazioni

Tutti gli impianti di riscaldamento, condizionamento, e refrigerazione. Impianti di circolazione industriali.

Chiave di lettura

Esempio: **Stratos MAXO 30/0,5-12**
Stratos MAXO Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
30/ Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-12 Campo di prevalenza nominale (m)

Materiali

Corpo pompa

Ghisa grigia rivestita in cataforesi (KTL)

Girante

PPS rinforzato con fibra di vetro

Albero

Acciaio inossidabile

Descrizione

Circolatore **smart singolo** a rotore bagnato con attacchi **flangiati** o **filettati**, tecnologia con motore a magneti permanenti EC ottimizzato e regolazione automatica delle prestazioni.

Campo di applicazioni

- Riscaldamento a radiatori
- Raffreddamento e condizionamento

Dati tecnici

Fluidi consentiti

Acqua di riscaldamento (secondo VDI 2035)

Miscela di acqua e glicole max 1:1

Campo d'impiego

Temperatura fluido da **-10°C** a **+110°C**

Caratteristiche elettriche

Alimentazione rete 1 ~ 230 V

Frequenza 50 Hz

Motore

Grado protezione IPX4D

Classe di isolamento F

Accessori

- Bocchettoni Pag. **172**
- Flange e controflange Pag. **173**
- Moduli CIF Pag. **179**