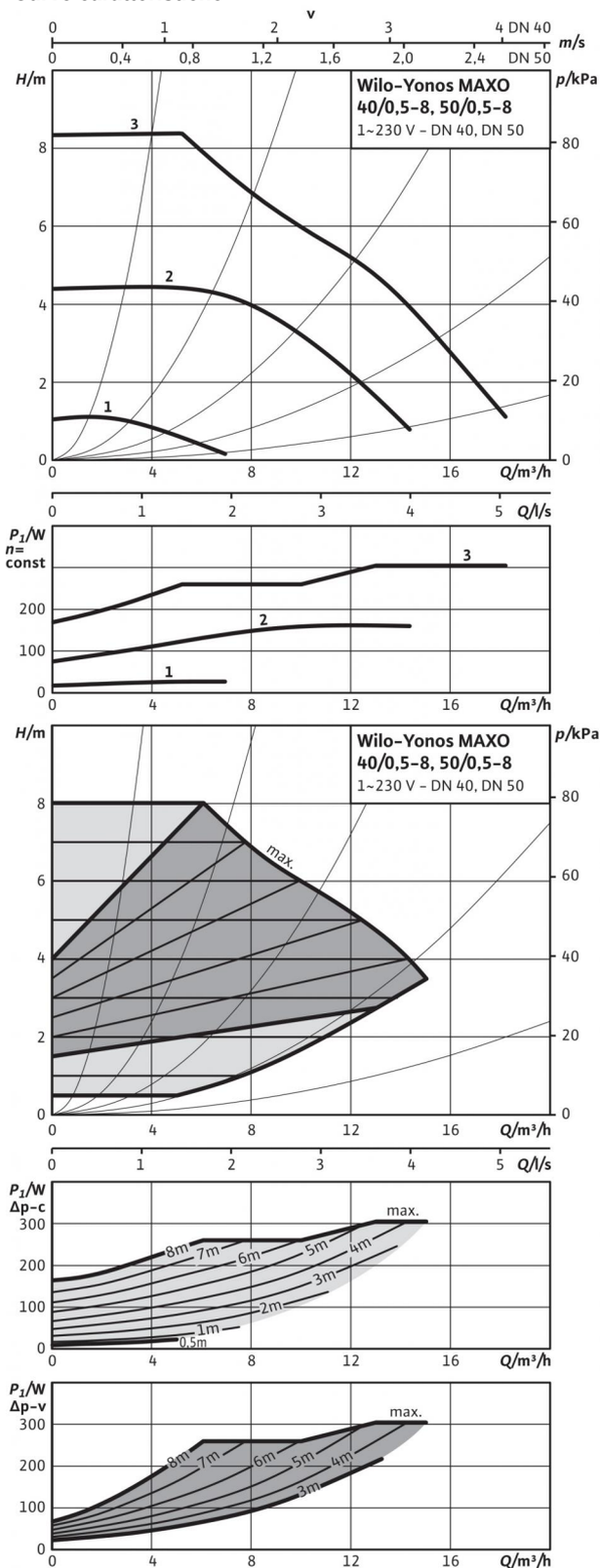


Foglio dati: Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-8

Curve caratteristiche



Fluidi consentiti (altri fluidi su richiesta)

Acqua riscaldamento (secondo VDI 2035)

Miscela acqua/glicole (max. 1:1; a partire dal 20 % di glicole verificare i dati di portata)

Campo d'applicazione consentito

Campo di temperatura con una temperatura ambiente max. di +40 °C

Pressione di esercizio massima consentita P_{max}

Bocche

Flangia

Diametro nominale flangia

Lunghezza l_0

Motore/elettronica

Indice di efficienza energetica (IEE)

Compatibilità elettromagnetica

Emissione disturbi

Immunità

Controllo della velocità

Grado protezione

Classe isolamento

Alimentazione rete

Potenza nominale del motore P_2

Numero di giri N

Potenza assorbita P_1

Assorbimento di corrente I

Salvatore

Pressacavo PG

Materiali

Corpo pompa

Girante

Albero

Bocche di supporto

Battente minimo alla bocca aspirante per evitare la cavitazione alla temperatura dell'acqua convogliata

Altezza minima di ingresso a 50 / 95 / 110 °C

Informazioni per l'ordinazione

Prodotto

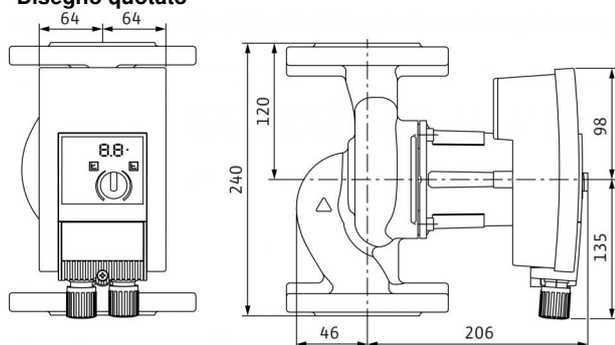
Tipo

Codice articolo

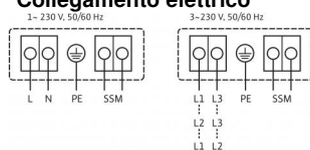
Peso circa m

Foglio dati: Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-8

Disegno quotato



Collegamento elettrico



Segnalazione cumulativa di blocco (SSM):

Segnalazione cumulativa di blocco
(contatto di apertura secondo VDI
3814, carico massimo 1 A, 250 V ~)

Per il funzionamento vedi il capitolo
"Suggerimenti per la progettazione"

Misure e disegni quotati: Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-8

Disegno quotato, flangia

