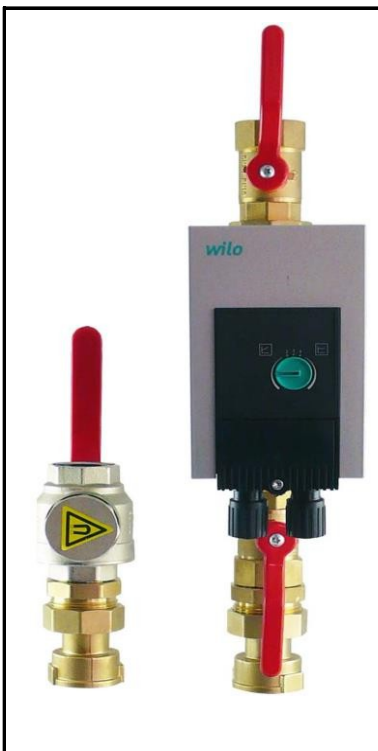


Grup de pompare CS 2 OTS KKM W 5/4F

Caracteristici principale	
Aplicație	pentru sistemele de încălzire
Descriere	grup de pompare cu o singură linie compusă dintr-un Yonos MAXO 25/0,5-10 și 2 robinete cu bilă; robinetul cu bilă cu filtru și magnet destinat instalării pe conducta de retur este inclus în livrare
Instalare	atât grupul de pompare, cât și filtrul cu magnet pot fi conectate la distribuitor (a se vedea fig. de mai jos)
Fluid de lucru	apă, amestec apă/glicol (max. 1:1)
Cod	17820


Date pentru stația de pompare CS 2 OTS KKM W 5/4F

Temperatura de lucru a fluidului	-20 până la 110 °C
Presiunea maximă de lucru	10 bar
Sursă de alimentare	230 V, 50 Hz
Clasificare IP	IPX4D
Dimensiuni generale	415 x 220 x 130 mm
Greutate totală	6,6 kg
Conexiuni	4 x G 5/4" F

Pompă Yonos MAXO 25/0,5-10
Date electrice

Putere absorbită (min./max.)	5/190 W
Curent (min./max)	0,08/1,30 A
Viteza max.	4450 rpm
Controlul vitezei	convertor de frecvență
Indicele de eficiență energetică	≤ 0,20 conform EN 16 297/3
Protecția motorului	integrat

Min. Presiunea la portul de aspirație pentru a evita cavitatea

Presiunea minimă la orificiul de aspirație al pompei	3 mH ₂ O la 50 °C
	10 mH ₂ O la 95 °C
	16 mH ₂ O la 110 °C

Conexiune la colector


Grup de pompare CS 2 OTS KKMF W 5/4F

Curbe de performanță pentru pompa Yonos MAXO 25/0,5-10

