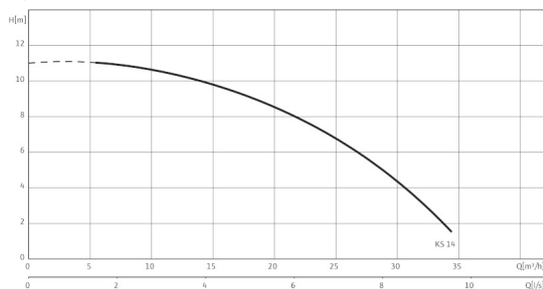


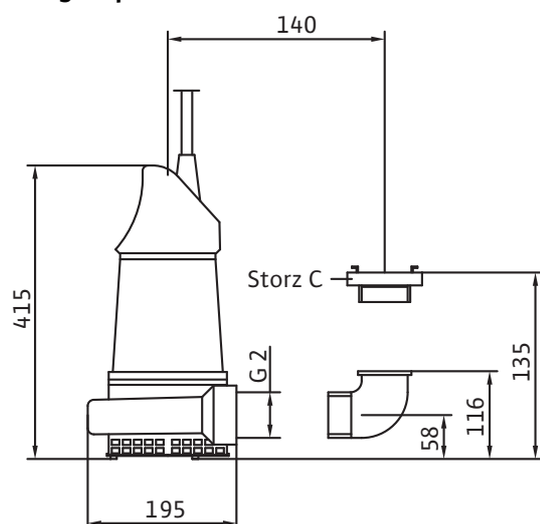
## Foglio dati: Wilo-EMU KS 14 D

### Curve caratteristiche Wilo-EMU KS 14 - 50 Hz - 2900 1/min



Curve caratteristiche secondo ISO 9906, appendice A.

### Disegno quotato Wilo-EMU KS 14



### Unità

Max. prevalenza	$H_{max}$	11 m
Portata max.	$Q_{max}$	35 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza ottimale	$H_{opt}$	9 m
Portata ottimale	$Q_{opt}$	20 m <sup>3</sup> /h
Raccordo di mandata		G 2
Flangia (secondo EN 1092-2)	PN	10
Passaggio sferico libero		10 mm
Modo di funzionamento (pompa immersa)		S1
Modo di funzionamento (non sommerso)		S1
Max. profondità d'immersione		12.5000 m
Grado protezione		IP 68
Temperatura del fluido	T	+3 ... +40 °C
Peso circa	m	21 kg

### Dati motore

Alimentazione rete		3~400 V, 50 Hz
Corrente nominale	$I_N$	1.90 A
Potenza nominale del motore	$P_2$	0,75 kW
Potenza assorbita	$P_1$	1,10 kW
Tipo connessione		diretto
Velocità nominale	N	2900 1/min
Numero poli		2
Classe isolamento		F
Max. frequenza di avviamenti		15 1/h

### Cavo

Lunghezza cavo di alimentazione		10 m
Tipo cavo		H07RN-F
Sezione del cavo		4G1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo cavo alimentazione		rimovibile
Spina di rete		CEE M 16 W

### Equipaggiamento/funzionamento

Interruttore a galleggiante		-
Salvatore		-
Protezione antideflagrante		-

### Materiale

Guarnizione statica		FPM
---------------------	--	-----

## Foglio dati: Wilo-EMU KS 14 D

Girante	EN-GJL-250
Tenuta lato motore	Ossidi di C/Al
Tenuta meccanica	SiC/SiC
Corpo del motore	G-Al Si12
Corpo pompa	EN-GJL-250

### Informazioni per l'ordinazione

Prodotto	Wilo
Codice articolo	6019447
Numero EAN	4044966092262
Disponibilità di consegna	Stock a magazzino
Gruppo soggetto a riduzione	W8