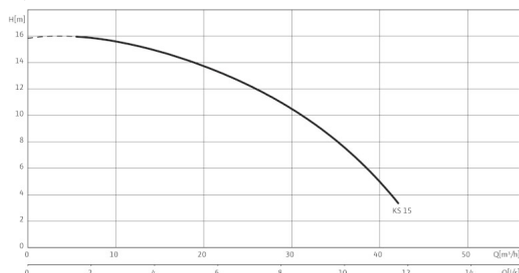


## Foglio dati: Wilo-EMU KS 15 D

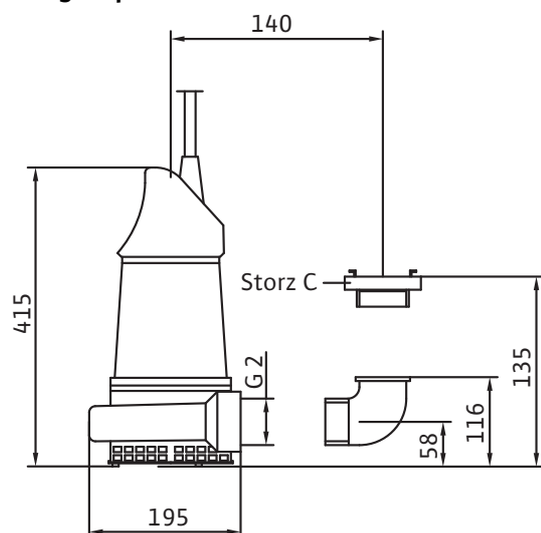
### Curve caratteristiche Wilo-EMU KS 15 - 50 Hz - 2900

1/min



Curve caratteristiche secondo ISO 9906, appendice A.

### Disegno quotato Wilo-EMU KS 15



### Unità

|                                       |           |                      |
|---------------------------------------|-----------|----------------------|
| Max. prevalenza                       | $H_{max}$ | 15 m                 |
| Portata max.                          | $Q_{max}$ | 42 m <sup>3</sup> /h |
| Prevalenza ottimale                   | $H_{opt}$ | 12 m                 |
| Portata ottimale                      | $Q_{opt}$ | 26 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         | 23 kg                |

### Dati motore

|                              |       |                |
|------------------------------|-------|----------------|
| Alimentazione rete           |       | 3~400 V, 50 Hz |
| Corrente nominale            | $I_N$ | 3.20 A         |
| Potenza nominale del motore  | $P_2$ | 1,30 kW        |
| Potenza assorbita            | $P_1$ | 1,90 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 |  | - |
| Salvamotore                 |  | - |
| Protezione antideflagrante  |  | - |

### Materiale

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

## Foglio dati: Wilo-EMU KS 15 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             | 6019450           |
| Numero EAN                  | 4044966092293     |
| Disponibilità di consegna   | Stock a magazzino |
| Gruppo soggetto a riduzione | W8                |