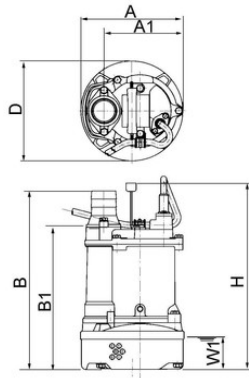
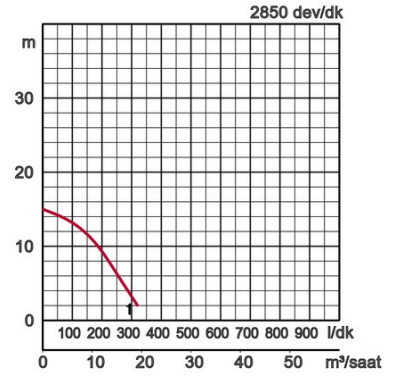


## Teknik özellikler:

| Model  | Renk kodu eğrisi | İç çap mm | Motor gücü kW | Anma akımı A | Maks. Basma Yüksekliği m | Maks. kapasite l/dk | Kablosuz boş ağırlık kg | Maks. katı madde geçişi ø mm | Maks. su derinliği m | Kablo uzunluğu m |
|--------|------------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|
| KTV2-8 | 1                | 50        | 0,75          | 1,8          | 15,0                     | 320                 | 11,5                    | 6                            | 10                   | 10               |

Hafif ama dayanıklı KTV serisi maksimum dayanıklılık, ama aynı zamanda da hafif ve taşınabilir yüksek teknoloji malzemeleri birleştirir.

|                   |                            |  |                                |  |
|-------------------|----------------------------|--|--------------------------------|--|
| Ø Çıkış ağız mm   | 50                         |  |                                |  |
| Pompanılan Sıvısı | Sıcaklık                   | 0-40°C   |                                |  |
|                   | Akışkan Tipi               | Kaynak suyu, Yağmur suyu, Yeraltı suyu, Kum taşıyan su |                                |  |
| Pompa             | Bileşenler                 | Fan  | Yarı Vorteks fan               |  |
|                   |                            | Mil keçesi   | Çift mekanik salmastra         |  |
|                   |                            | Rulmanlar  | Korumalı bilyalı rulmanlar     |  |
|                   | Malzeme                    | Fan  | Üretan kauçuk                  |  |
|                   |                            | Gövde  | Sentetik lastik                |  |
|                   |                            | Mil keçesi   | Yağ banyosunda silisyon karbür |  |
| Motor             | Yağlama                    | Türbin yağı (ISO VG32)                                 |                                |  |
|                   | Tip, Kutup Sayısı          | Endüksiyon motoru, 2 kutuplu, IP68                     |                                |  |
|                   | Yalıtım                    | Yalıtım sınıfı E                                       |                                |  |
|                   | Faz / Gerilim              | 3-faz / 400V / 50Hz / d.o.l                            |                                |  |
|                   | Motor Koruyucusu (dahili)  | Termistör  |                                |  |
|                   | Malzeme                    | Gövde  | Alüminyum pres döküm           |  |
|                   |                            | Mil  | Paslanmaz çelik EN-X30Cr13     |  |
| Kablo             |                            | Kauçuk, NSSHÖU   |                                |  |
| Çıkış Bağlantısı  | Dişli flanş/Hortum kaplıni |  |                                |  |



## mm cinsinden boyutlar:

| Model  | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| KTV2-8 | 200 | 155 | 353 | 281 | 200 | 369 | 65 |

W1: en düşük su seviyesi

Aşındırıcı ve korozif kullanımı durumunda, bazı bileşenlerde doğal olarak daha güçlü aşınma ve yıpranma meydana gelir. Bu bağlamda, lütfen web sitemize dikkat edin: [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).