
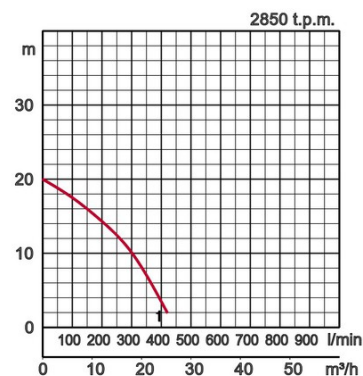


## specificaties:

| model   | kleur pomprgrafiek  | persaansluiting mm | motorvermogen kW | nominale stroom A | opvoerhoogte max m | capaciteit max. l/min | drooggewicht kg zonder kabel | vrije doorlaat ø mm | drukweerstand max. m | kabellengte m |
|---------|---|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| KTV2-15 |  | 1 2"               | 1,5              | 3,3               | 20,0               | 420                   | 21,0                         | 8,5                 | 25                   | 20            |

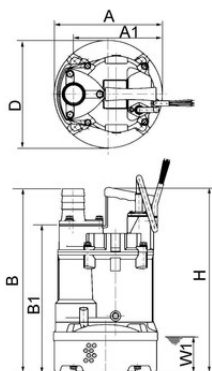
Toepassing van nieuwe materialen resulteren in een aanzienlijke gewichtsreductie. In vergelijking met conventionele pompen nog betere bestendigheid tegen zandhoudend water.

|                   |                              |   |  |
|-------------------|------------------------------|---|--|
| ø persaansluiting |                              | 2"  |  |
| medium            | temperatuur                  | 0-40°C                                    |  |
|                   | medium                       | regenwater, zandhoudend water, grondwater |  |
| pomp              | componenten                  | waaier                                    | Semi-vortex waaier                       |
|                   |                              | asafdichting                              | dubbele mechanische dichting             |
|                   |                              | lagering                                  | Kogellagers, afgedicht en onderhoudsvrij |
|                   | materiaal                    | waaier                                    | nodulair gietijzer EN-GJS-700-2          |
|                   |                              | behuizing                                 | Synthetisch rubber                       |
|                   |                              | asafdichting                              | silicium carbide, in oliebad             |
| motor             | therm. motorbev. (ingebouwd) | bi-metaal schakelaar                      |  |
|                   | smering                      | turbine olie (ISO VG32)                   |  |
|                   | fasen / voltage              | 3-fasen / 400V / 50Hz / direct on line    |  |
|                   | isolatie                     | isolatieklasse E                          |  |
|                   | type, polen                  | inductiemotor, 2-polig, IP68              |  |
|                   | materiaal                    | behuizing                                 | gegoten aluminium                        |
|                   |                              | As  | roestvast staal EN-X6Cr13                |
| kabel             |                              | Rubber, NSSHÖU                            |  |
| persaansluiting   |                              | Draadaansluiting / slangaansluiting       |  |



## afmetingen mm:

| model   | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| KTV2-15 | 240 | 187 | 392 | 310 | 240 | 396 | 80 |



W1: minimale waterniveau

Bij het verpompen van abrasieve of corrosieve media kan verhoogde slijtage ontstaan aan bepaalde pompdelen. Laat u zich daarom adviseren door onze pompenadviseurs bij de keuze van uw Tsurumi.