

PULSAR DRY + PC

5" ONDERWATERPOMP MET PRESSCONTROL

Onderwaterpomp 5", geschikt voor het verpompen van zuiver water uit putten of waterreservoirs. De pomp is uitgerust met een druk-controle eenheid Presscontrol voor automatische werking en is voorzien van een droogdraaibeveiliging. Permanent ingeschakelde condensator en ingebouwde thermische beveiliging. Een drijvende voetklep (aanzuig op 15cm van het wateroppervlak) verhindert het opzuigen van bezinksel of drijvende restanten. (afzonderlijk te bestellen)

Debiet : tot 6 m³/h met een opvoerhoogte tot 68 m

Temperatuurbereik vloeistof : van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen, van 0°C tot + 40°C voor andere toepassingen.

Verpompte vloeistof : schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

Maximale onderdompeldiepte : 20 m

POMPE SUBMERSIBLE 5" AVEC PRESSCONTROL

Pompe submersible 5", prévue pour le pompage d'eaux claires de puits ou de citernes d'eau de pluie. La pompe fournie avec le module Presscontrol rendant son fonctionnement automatique et la protégeant contre la marche à sec. Condensateur permanent et protection thermique intégrés pour la version monophasée. Un tuyau d'aspiration flottant permet l'aspiration de l'eau à 15 cm de profondeur (évite l'aspiration des résidus du fond à la citerne). A commander séparément.

Débit : jusqu'à 6 m³/h avec hauteur de refoulement jusqu'à 68 m

Plage de température du liquide : de 0°C à + 35°C pour usage domestique,

de 0°C à + 40°C pour autres applications

Liquide pompé : propre, sans corps solides ni huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

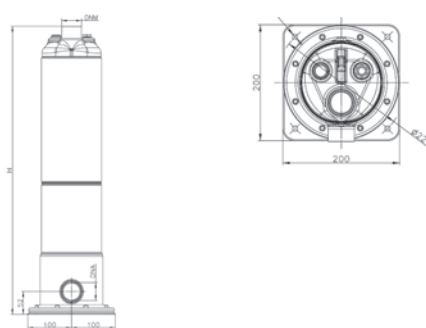
Profondeur d'immersion maximale : 20 m

| MODEL - MODELE | CODE |
|----------------------------------|-------------|
| PULSAR DRY 30/50 M -NA 15 M + PC | 104155200PC |
| PULSAR DRY 40/50 M -NA 15 M + PC | 104155220PC |
| PULSAR DRY 50/50 M -NA 15 M + PC | 104155240PC |
| PULSAR DRY 40/80 M -NA 15 M + PC | 104155320PC |

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

| MODEL - MODELE | ELECTRISCHE GEGEVENS - DONNEES ELECTRIQUES | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|------|---------|----------------------------|-----|
| | VOEDING - TENSION 50 Hz | P1 MAX kW | P2 NOMINAAL - NOMINALE kW | HP | In A | CONDENSATOR - CONDENSATEUR | |
| PULSAR DRY 30/50 M -NA + PC | 1X220-240 V~ | 1 | 0.55 | 0.75 | 4.5 | 20 | 450 |
| PULSAR DRY 40/50 M -NA + PC | 1X220-240V~ | 1.2 | 0.75 | 1 | 5.5 | 20 | 450 |
| PULSAR DRY 50/50 M -NA + PC | 1X220-240V~ | 1.5 | 1 | 1.36 | 7 | 25 | 450 |
| PULSAR DRY 40/80 M -NA + PC | 1X220-240V~ | 1.5 | 1 | 1.36 | 7 | 25 | 450 |

AFMETINGEN / DIMENSIONS



| MODEL - MODELE | Ø | H | DNM DNA |
|--------------------|-----|-----|------------|
| PULSAR DRY 30/50 M | 224 | 603 | 1 1/4"G |
| PULSAR DRY 40/50 M | 224 | 603 | 1 1/4" G |
| PULSAR DRY 50/50 M | 224 | 670 | 1 1/4" G |
| PULSAR DRY 40/80 M | 224 | 670 | 1 1/4" G |