

# MULTI 4 SW

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES AUTO-AMORÇANTES



Pompe de surface multicellulaire auto-amorçante conçue spécialement pour pomper de l'eau salée. Performances silencieuses et à haute pression. **Disponible avec 4 roues Noryl.** Matériaux résistants à la corrosion et à la rouille. Moteur avec protection thermique contre la surcharge. Double système d'étanchéité entre le moteur et la partie hydraulique. Résistance élevée au gel. Fournie avec câble d'alimentation avec fiche et raccord auto-étanche. Fournie avec câble d'alimentation et fiche.

**Plage de fonctionnement** capacité allant jusqu'à 90 l/min ; hauteur d'élévation jusqu'à 46 m.

**Plage de température du liquide** de 0°C à +35°C pour une utilisation domestique. de 0°C à +40°C pour les autres utilisations.

**Liquide pompé** Conçue spécialement pour pomper de l'eau salée.

**Profondeur d'aspiration maximum** 8 mètres.

**Température ambiante maximum** +40 °C.

**Classe de protection** IPX4.

**Classe d'isolation** F.

**Installation** fixe ou portable en position horizontale. Exécutions spéciales sur demande : autres tensions et/ou fréquences.

MOTEURS MONOPHASÉS P2 ≥120 W IE2

ONLY FOR EXTRA EU MARKETS

| MODÈLE       | CODE     | DONNÉES ÉLECTRIQUES |           |             |      |      | DONNÉES HYDRAULIQUES |    |     |     |     |     |     |     |     |     | NB de ROUES | DNA GAZ | DNM GAZ | PDS KG | Q.TÉ PAR PALETTE |     |
|--------------|----------|---------------------|-----------|-------------|------|------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|---------|---------|--------|------------------|-----|
|              |          | TENSION 50 Hz       | P1 MAX KW | P2 NOMINALE |      | In A | Q=m³/h               | 0  | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |             |         |         |        |                  | 5,4 |
|              |          |                     |           | kW          | HP   |      | Q=l/min              | 0  | 10  | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  |             |         |         |        |                  | 90  |
| MULTI 4 SW M | 60212401 | 1x230 V             | 0,93      | 0,63        | 0,85 | 4,2  | H (m)                | 46 | 45  | 43  | 40  | 38  | 33  | 28  | 22  | 16  | 9           | 4       | 1"      | 1"     | 10,6             | 21  |
| MULTI 4 SW M | 60122695 | 1x220-240 V ~       | 1         | 0,75        | 1    | 4,5  | H (m)                | 46 | 45  | 43  | 40  | 38  | 33  | 28  | 22  | 16  | 9           | 4       | 1"      | 1"     | 10,6             | 21  |

# NOVA SALT W

POMPES SUBMERSIBLES



La Nova Salt W M-A est une pompe submersible polyvalente spécialement conçue pour être utilisée dans l'eau salée. Matériaux résistants à la corrosion et à la rouille. Boîtier du moteur, arbre, vis et écrous en acier inoxydable AISI 316. Câble avec conducteurs étamés. Moteur avec protection thermique contre la surcharge. Arbre et roue résistants à l'usure. Excellent refroidissement du moteur, permettant à la pompe de fonctionner même si elle est partiellement submersible. Version manuelle et automatique avec flotteur marche/arrêt. Fournie avec câble d'alimentation avec fiche et raccord auto-étanche.

**Plage de fonctionnement** de 1 à 7,5 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 6 mètres.

**Plage de température du liquide** de 0°C à +35°C pour une utilisation domestique.

**Liquide pompé** eau sale, sans fibres, y compris l'eau salée.

**Profondeur d'aspiration maximum** 7 mètres.

| MODÈLE          | CODE     | DONNÉES ÉLECTRIQUES |           |             |      |      | DONNÉES HYDRAULIQUES |   |      |      |     |     |      |     |       |     | DNM GAZ | CÂBLE | POIDS KG | Q.TÉ PAR PALETTE |
|-----------------|----------|---------------------|-----------|-------------|------|------|----------------------|---|------|------|-----|-----|------|-----|-------|-----|---------|-------|----------|------------------|
|                 |          | TENSION 50 Hz       | P1 MAX KW | P2 NOMINALE |      | In A | Q=m³h                | 0 | 1    | 2    | 3   | 4,5 | 5    | 6   | 7     | 7,5 |         |       |          |                  |
|                 |          |                     |           | kW          | HP   |      | Q=l/min              | 0 | 16,6 | 33,3 | 50  | 75  | 83,3 | 100 | 116,6 | 125 |         |       |          |                  |
| NOVA SALT W M-A | 60122652 | 1X230 V~            | 0,28      | 0,2         | 0,28 | 1,3  | H (m)                | 6 | 5,4  | 4,7  | 3,9 | 2,8 | 2,5  | 1,7 | 1     | 0,5 | 1"¼     | 10m   | 3,9      | 48               |