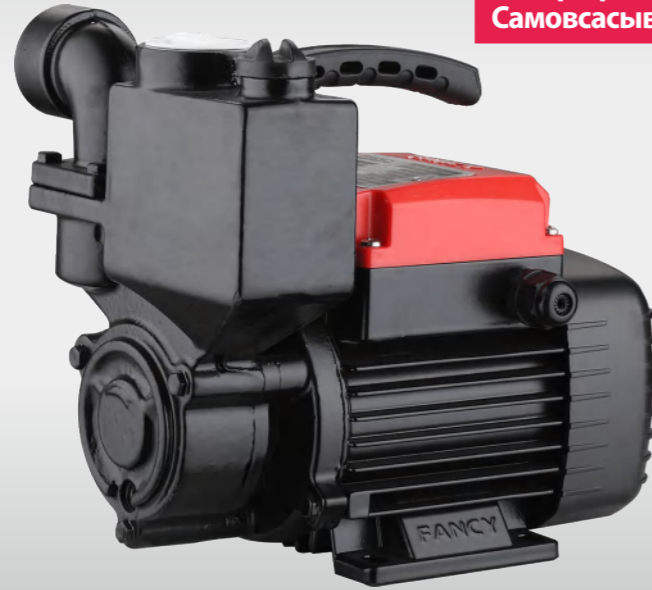


WZB

n≈2900rpm

Self-priming peripheral pump
Bomba periférica autoaspirante
Pompe périphérique autoamorçante
Самовсасывающий периферийный насос



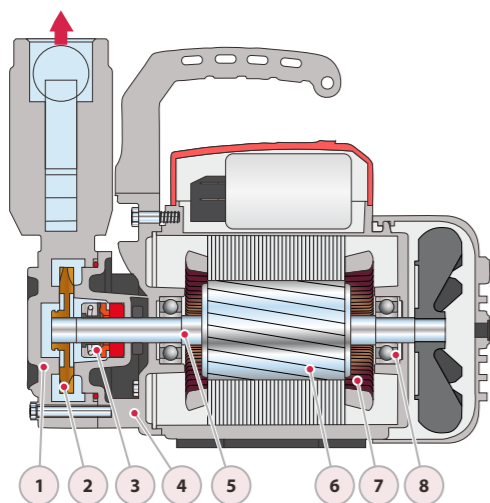
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION/ОПИСАНИЕ

- ◆ FANCY new design self-priming peripheral pump.
 - ◆ The series models with standards certified CE and EAC.
 - ◆ Company with management system certified ISO 9001.
- ◆ FANCY bomba periférica autocebante de nuevo diseño.
 - ◆ Los modelos de la serie con estándares certificados CE y EAC.
 - ◆ Empresa con sistema de gestión certificado ISO 9001.
- ◆ Pompe périphérique auto-amorçante de nouvelle conception FANCY.
 - ◆ Les modèles de série aux normes certifiées CE et EAC.
 - ◆ Entreprise avec système de management certifié ISO 9001.
- ◆ Самовсасывающий периферийный насос FANCY новой конструкции.
 - ◆ Модели этой серии сертифицированы по стандартам CE и EAC.
 - ◆ Компания с системой менеджмента ISO 9001.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS/ПРИЛОЖЕНИЯ

- ◆ Liquid temperature between -10°C and +80°C
 - ◆ Ambient temperature between 0°C and +40°C
 - ◆ Max. working pressure 10 bar
- ◆ Temperatura del líquido de -10 °C hasta +80 °C
 - ◆ Temperatura ambiente de 0 °C hasta +40 °C
 - ◆ Presión máxima en el cuerpo de la bomba 10 bar
- ◆ Température du liquide entre -10 °C et +80 °C
 - ◆ Température ambiante entre 0 °C et +40 °C
 - ◆ Max. pression de service 10 bar
- ◆ Температура жидкости от -10°C до +80°C
 - ◆ Температура окружающей среды от 0°C до +40°C
 - ◆ Макс. рабочее давление 10 бар

MATERIAL DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN MATERIAL/DESCRIPTION MATÉRIEL/ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА



| No. | Description/Descripción Description/Описание | Material/Material Matériel/Материал |
|-----|---|--|
| 1 | Pump Case/Cuerpo Boîtier/Корпус насоса | Cast iron/Fundición Fonte/Чугун |
| 2 | Impeller/Impulsor Roue/Импульсор | Brass/Latón Латунь |
| 3 | Seal/Cierre Garniture/Тюлень | Ceramic&Carbon/Cerámica&Grafito Ceramic&Carbon/Керамика&Углерод |
| 4 | Connection/Conexión Lien/Связь | Cast iron/Fundición Fonte/Чугун |
| 5 | Shaft/Eje Arbre/Вал | SUS304/Inox304 Inox304/СУС304 |
| 6 | Rotor/Rotor Rotor/Ротор | Silicon Steel/Acero al Silicio Acier silicium/Кремниевая сталь |
| 7 | Wiring/Alambrado Câblage/Электропроводка | 100% copper/100% cobre 100% cuivre/100% медь |
| 8 | Bearing/Cojinete Palier/Подшипник | Ball bearing/Bola rodamiento Roulement bille/Шарикоподшипник |

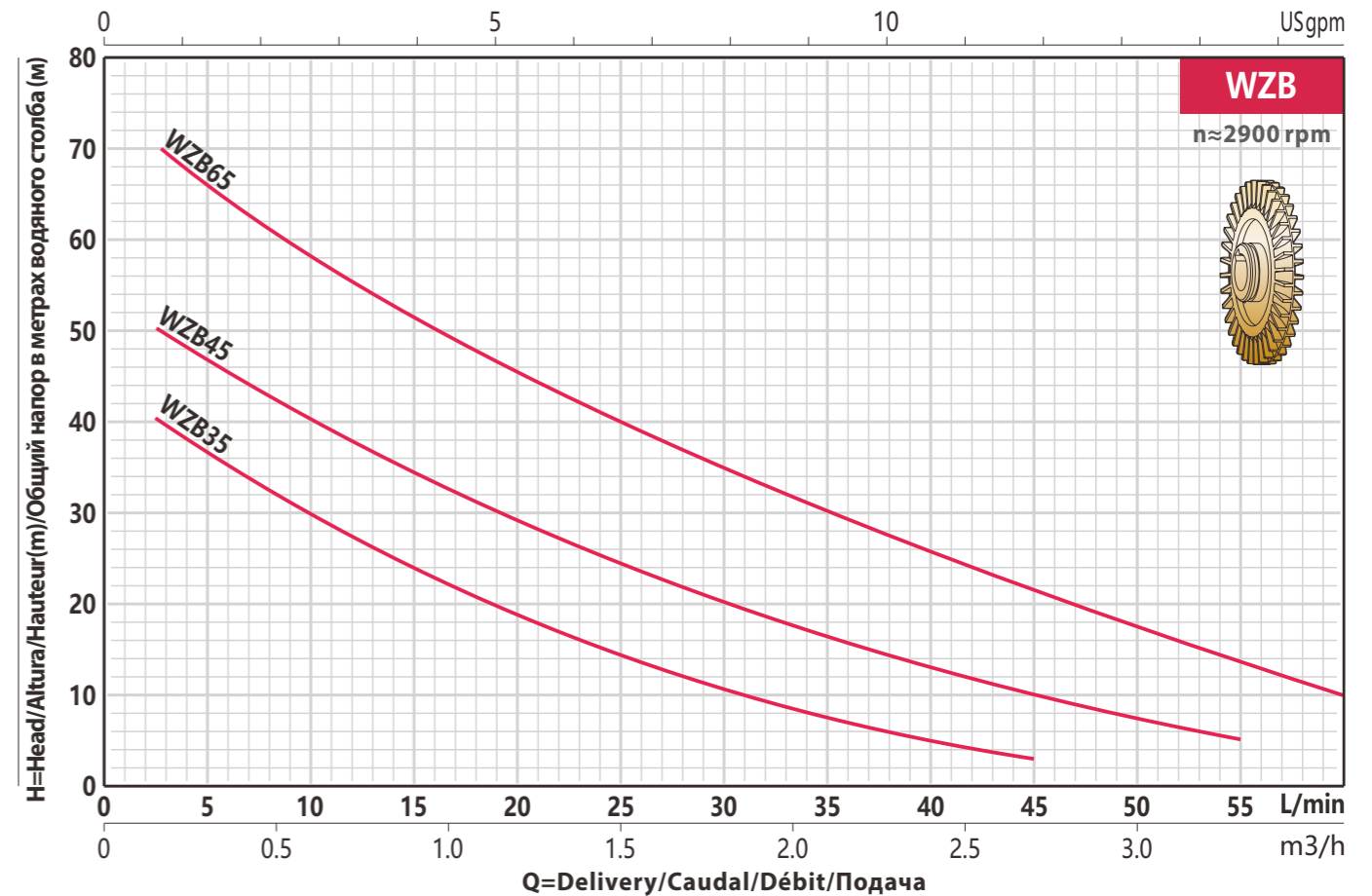
FANCY

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

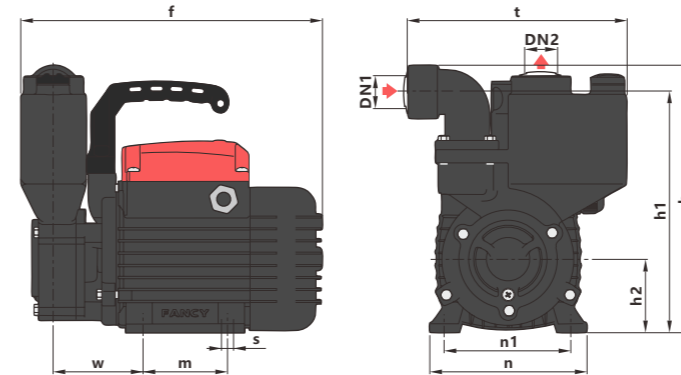
50Hz n≈2900l/min

| MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ | DN | Power Potencia Puissance Мощность | GPM 0 m³/h 0 l/min 0 | Q=Delivery/Caudal/Débit/Подача | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--|----------------------------|--------------------------------|-------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|----|----|
| | | | | 1.3 | 2.6 | 4 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 9.3 | 10.6 | 11.9 | 14.5 | 15.9 | | | |
| 1-ph | 3-ph | mm | kw | hp | Brass | H=Head(m)/Altura(m)/Hauteur(m)/Общий напор в метрах водяного столба (м) | | | | | | | | | | | |
| WZB35 | WZB35T | 25x25 | 0.37 | 0.5 | Brass | 44 | 36 | 30 | 24 | 19 | 14 | 10 | 8 | 5 | 3 | - | - |
| WZB45 | WZB45T | 25x25 | 0.6 | 0.8 | Brass | 54 | 47 | 40 | 34 | 29 | 24 | 20 | 16 | 13 | 10 | 5 | - |
| WZB65 | WZB65T | 25x25 | 0.75 | 1 | Brass | 74 | 66 | 58 | 52 | 45 | 40 | 35 | 30 | 26 | 21 | 14 | 10 |

PERFORMANCE/RENDIMIENTO/СУБЪЕ DE PERFORMANCE/КРИВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



DIMENSIONS AND N.W./DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS/РАЗМЕРЫ И ВЕС



| MODEL MODELO MODÈLE МОДЕЛЬ | DIMENSIONS/DIMENSIONES/DIMENSIONS/РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | GW Kg | |
|-------------------------------------|---|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----------|----|
| | DN1 | DN2 | f | w | m | s | h | h1 | h2 | n | n1 | | t |
| WZB35 | 25 | 25 | 229 | 64 | 72 | ø8 | 203 | 183 | 56 | 119 | 99 | 166 | 7 |
| WZB45 | 25 | 25 | 263 | 66 | 88 | ø10 | 223 | 191 | 74 | 132 | 115 | 165 | 10 |
| WZB65 | 25 | 25 | 265 | 66 | 88 | ø10 | 223 | 191 | 74 | 132 | 115 | 165 | 12 |