

SERIE IPX

| Modelo Model Modèle | Cod. | P1 | | | P2 | | | I (A) | | Ø Imp | Caudal / Flow / Débit (l/h) | Altura manométrica / Height / Hateur (m) | | | | | | | | | | | Ø Sólidos Solids Solides (mm) |
|---------------------------|------|------|------|------------|------------|------------|-----|-------|-------|----------|-----------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|
| | | kW | kW | CV | 1~ 230V | 3~ 400V | 0 | 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| IPX - 1A | 7070 | 0,77 | 0,6 | 0,8 | 3,1 | - | 1½" | 15000 | 13500 | 11000 | 9000 | 7500 | 5800 | 3000 | 2500 | 1200 | | | | 35 | | | |
| IPX - 2A | 7071 | 1,1 | 0,88 | 1,2 | 4,6 | - | 1½" | 21000 | 18000 | 15000 | 14000 | 13000 | 11000 | 9000 | 8000 | 6000 | 4500 | 3000 | 2000 | 35 | | | |
| IPX - 2 | 7069 | 0,92 | 0,88 | 1,2 | - | 1,8 | 1½" | 21000 | 18000 | 15000 | 14000 | 13000 | 11000 | 9000 | 8000 | 6000 | 4500 | 3000 | 2000 | 35 | | | |

| Modelo Model Modèle | Cod. | P1 | | | P2 | | | I (A) | | Ø Imp | Caudal / Flow / Débit (l/h) | Altura manométrica / Height / Hateur (m) | | | | | | | | | | | Ø Sólidos Solids Solides (mm) |
|---------------------------|------|------|-----|------------|------------|------------|----|-------|-------|----------|-----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|--|--|--|
| | | kW | kW | CV | 1~ 230V | 3~ 400V | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | | | |
| IPX - 3A | 7072 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 6,7 | - | 2" | 36000 | 32000 | 29000 | 25000 | 21000 | 18000 | 15000 | 11000 | 7000 | 1000 | | | 45 | | | |
| IPX - 3 | 7073 | 1,65 | 1,1 | 1,5 | - | 2,3 | 2" | 36000 | 32000 | 29000 | 25000 | 21000 | 18000 | 15000 | 11000 | 7000 | 1000 | | | 45 | | | |
| IPX - 4A | 7074 | 1,95 | 1,5 | 2 | 10,5 | - | 2" | 40000 | 35000 | 33000 | 30000 | 28000 | 26000 | 24000 | 22000 | 19500 | 17000 | 14000 | 4000 | 45 | | | |
| IPX - 4 | 7075 | 1,92 | 1,5 | 2 | - | 3,4 | 2" | 40000 | 35000 | 33000 | 30000 | 28000 | 26000 | 24000 | 22000 | 19500 | 17000 | 14000 | 4000 | 45 | | | |