

SERIE SUPERSAND

| Modelo Model Modèle | P2 | | I (A) | | | Ø Imp | Caudal / Flow / Débit (m ³ /h) | Altura manométrica / Height / Hateur (m) | | | | | | | | | | | | Ø Sólidos Solids Solides (mm) |
|---------------------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|----------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--|
| | kW | CV | 1 ~ 230V | 3 ~ 400V | 3 ~ 690V | | | 5 | 7 | 10 | 12 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | 27 | 30 | 35 | |
| SUPERSAND 150 M | 1,1 | 1,5 | 8,2 | - | | 2" | 23 | 20 | 18 | 14 | 9 | | | | | | | | | 8 |
| SUPERSAND 200 M | 1,5 | 2 | 10,0 | - | | 3" | 43 | 39 | 32 | 25 | 14 | 5 | | | | | | | | 10 |
| SUPERSAND 200 T | 1,5 | 2 | - | 3,5 | - | 3" | 43 | 39 | 32 | 25 | 14 | 5 | | | | | | | | 10 |
| SUPERSAND 300 T | 2,2 | 3 | - | 5,1 | - | 3" | 52 | 48 | 42 | 37 | 30 | 23 | 12 | 3 | | | | | | 10 |
| SUPERSAND 500 T | 3,8 | 5 | - | 8,3 | - | 3" | 66 | 63 | 57 | 53 | 47 | 42 | 34 | 27 | 18 | 12 | | | | 10 |
| SUPERSAND 750 T | 5,5 | 7,5 | - | 11,6 | 6,7 | 4" | 101 | 97 | 90 | 84 | 74 | 66 | 56 | 47 | 32 | 21 | | | | 10 |
| SUPERSAND 1000 T | 7,5 | 10 | - | 15,3 | 8,8 | 4" | 108 | 105 | 100 | 96 | 90 | 85 | 78 | 73 | 66 | 59 | 48 | 26 | | 10 |
| SUPERSAND 2000 T | 15 | 20 | - | 30,0 | 17,3 | 6" | 157 | 151 | 144 | 138 | 131 | 124 | 114 | 106 | 96 | 89 | 77 | 54 | 28 | 15 |
| SUPERSAND AG 300 T | 2,2 | 3 | - | 5,1 | - | 3" | 51 | 47 | 40 | 35 | 26 | 18 | 3 | | | | | | | 10 |
| SUPERSAND AG 500 T | 3,8 | 5 | - | 8,3 | - | 3" | 65 | 62 | 57 | 54 | 47 | 40 | 30 | 22 | 7 | | | | | 10 |