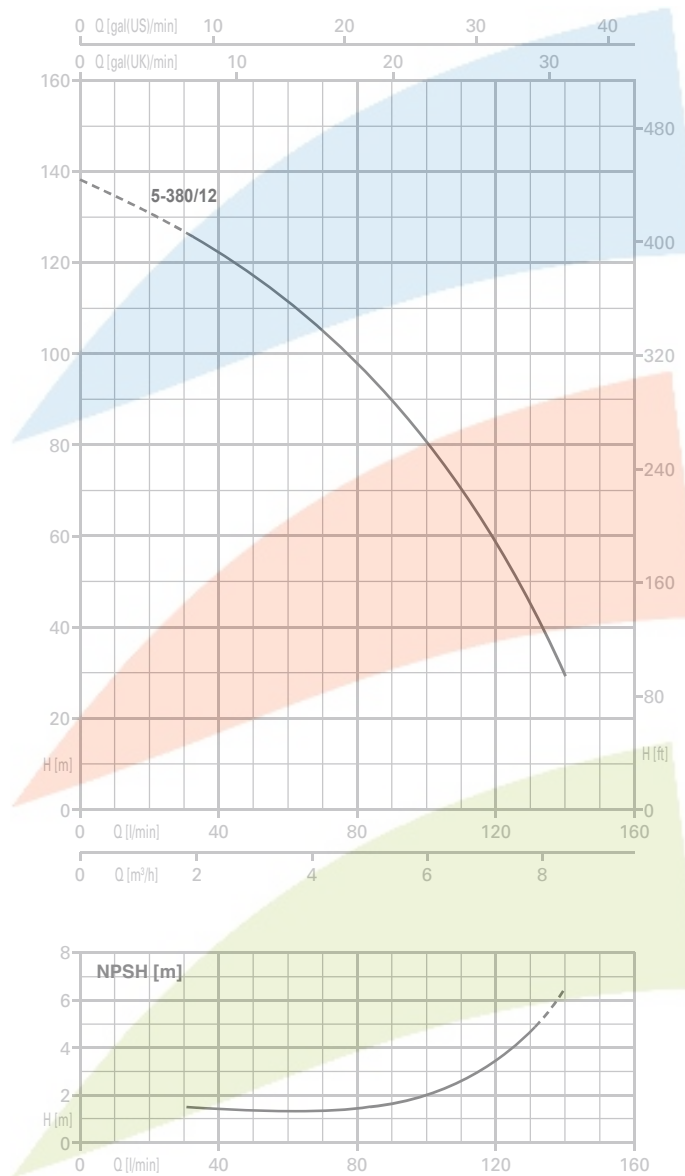
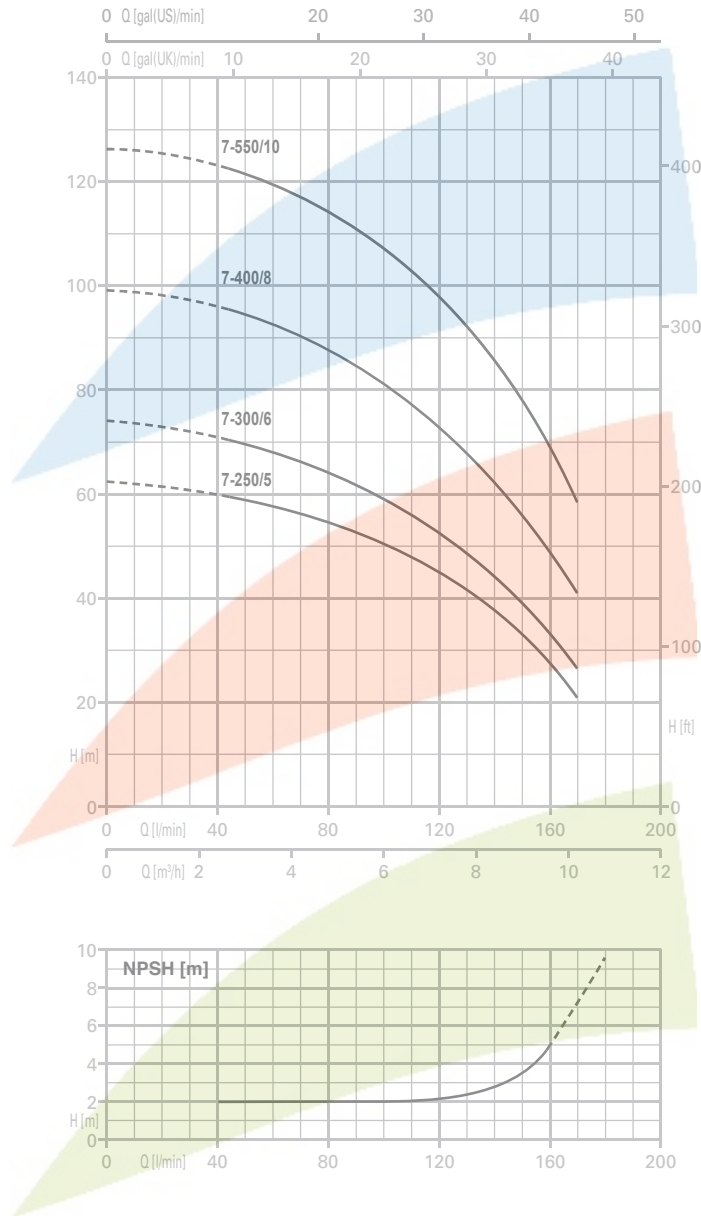


Curvas MVP 5



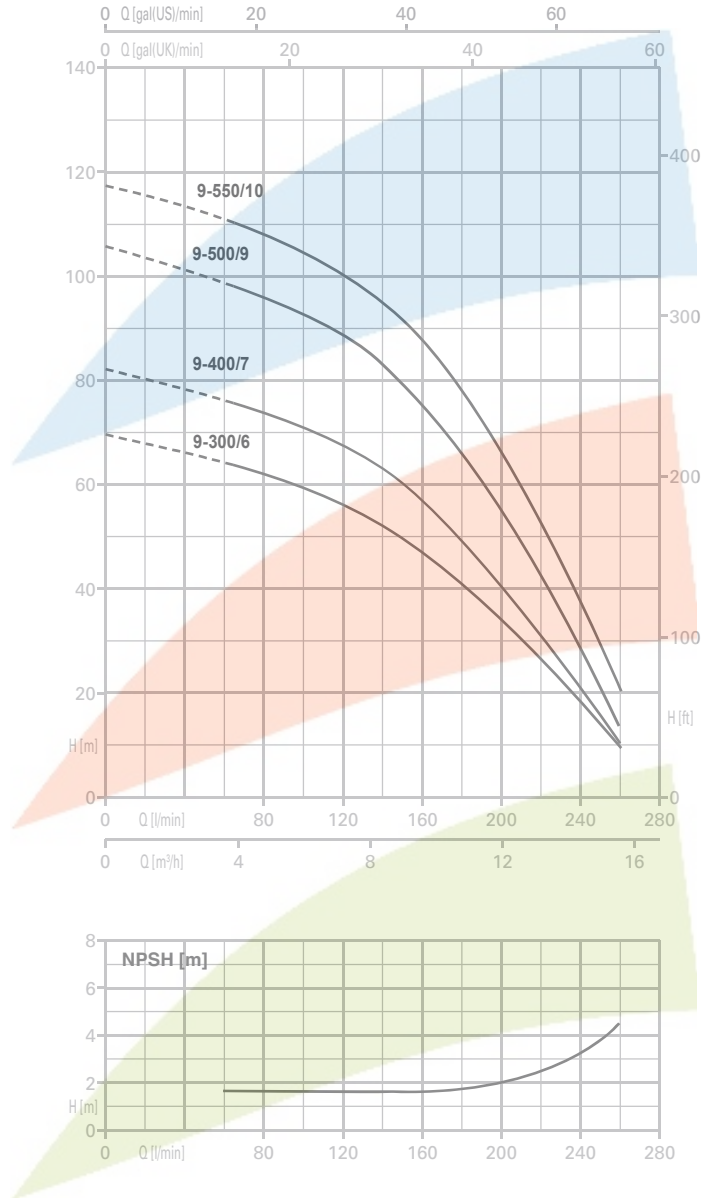
| Modelo | | P2 | | P1 (kW) | | Int. Absorbida(A) | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | |
|--------|--------------|------|------|---------|-----|-------------------|-----|------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1~ | 3~ | (HP) | (kW) | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 0 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 |
| | | | | | | | | 0 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| | | | | | | | | H (m) | | | | | | | |
| - | MVP 5-380/12 | 3,8 | 2,85 | - | 3,2 | - | 6,0 | 138,4 | 127,2 | 122,4 | 111,7 | 97,3 | 80,4 | 58,8 | 28,9 |

Curvas MVP 7



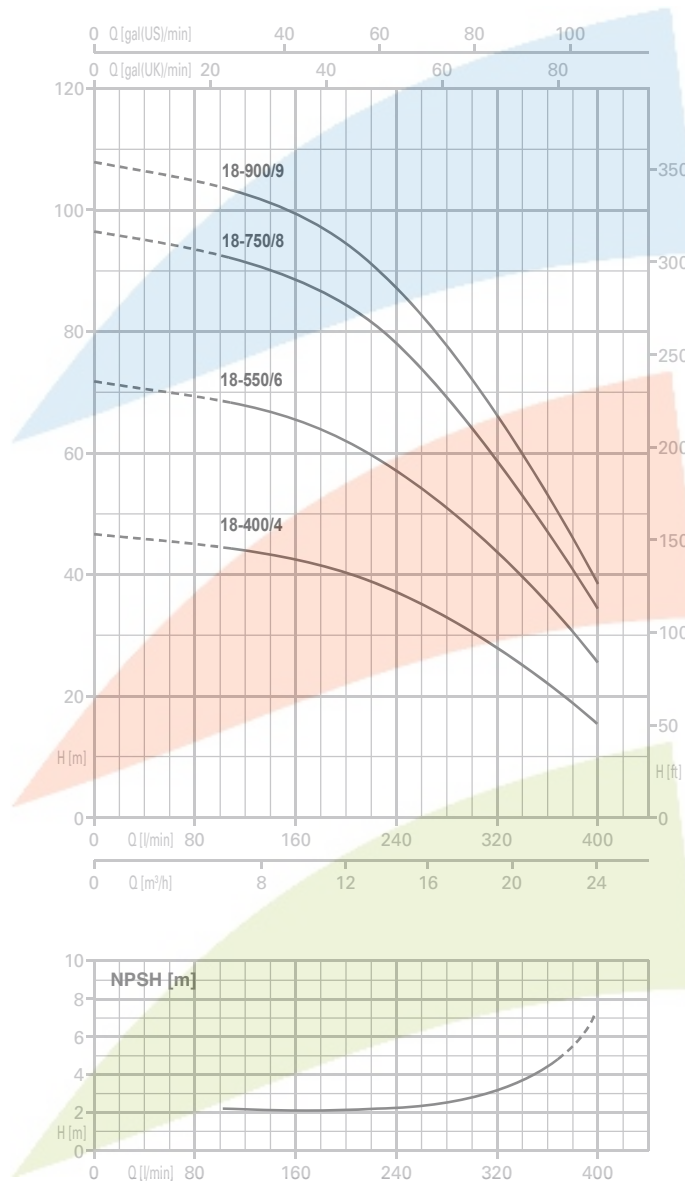
| Modelo | | P2 | | P1 (kW) | | Int. Absorbida(A) | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------|------|---------|------|-------------------|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|
| 1~ | 3~ | (HP) | (kW) | 1~ | 3~ | 1x230 V 50 Hz | 3x400 V 50 Hz | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,2 | |
| | | | | | | | | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 170 | |
| | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| MVP 7-250/5 M | MVP 7-250/5 | 2,5 | 1,85 | 2,39 | 2,15 | 10,9 | 4,2 | 62,6 | 60,6 | 58,2 | 55,1 | 51,1 | 45,8 | 38,9 | 29,8 | 21,5 | |
| MVP 7-300/6 M | MVP 7-300/6 | 3 | 2,2 | 2,68 | 2,63 | 12,2 | 5 | 74,8 | 71,5 | 68,3 | 64,5 | 59,3 | 53,0 | 44,6 | 34,5 | 26,7 | |
| - | MVP 7-400/8 | 4 | 3 | - | 3,6 | - | 6,8 | 99,5 | 96,1 | 92,6 | 87,9 | 81,9 | 74,5 | 64,4 | 51,0 | 43,0 | |
| - | MVP 7-550/10 | 5,5 | 4 | - | 4,6 | - | 8,3 | 127,0 | 123,8 | 119,6 | 114,1 | 106,6 | 97,6 | 86,0 | 70,3 | 61,0 | |

Curvas MVP 9



| Modelo | | P2 | | P1 (kW) | | Int. Absorbida(A) | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------|------|---------|------|-------------------|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1~ | 3~ | (HP) | (kW) | 1~ | 3~ | 1~ | 3~ | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 11 | 12 | 13,2 | 14,4 | 15,6 |
| | | | | | | | | 0 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
| | | | | | | | | H (m) | | | | | | | | | | | |
| MVP 9-300/6 M | MVP 9-300/6 | 3 | 2,2 | 2,74 | 2,64 | 12,2 | 4,8 | 69,4 | 63,7 | 61,4 | 58,8 | 55,6 | 51,6 | 46,5 | 40,3 | 33,5 | 25,4 | 17,0 | 9,0 |
| - | MVP 9-400/7 | 4 | 3 | - | 3,09 | - | 5,7 | 82,0 | 76,0 | 73,7 | 70,9 | 67,5 | 63,0 | 57,0 | 49,7 | 41,0 | 31,2 | 20,1 | 9,5 |
| - | MVP 9-500/9 | 5 | 3,7 | - | 4,03 | - | 6,9 | 105,4 | 98,9 | 96,1 | 92,7 | 88,5 | 82,8 | 75,0 | 65,4 | 54,5 | 41,8 | 28,0 | 12,5 |
| - | MVP 9-550/10 | 5,5 | 4,0 | - | 4,57 | - | 8,3 | 117,6 | 111,0 | 108,4 | 105,3 | 101,1 | 95,1 | 87,2 | 76,7 | 64,8 | 51,2 | 36,4 | 20,1 |

Curvas MVP 18



| Modelo | P2 | | P1 (kW) | Int. Abs. (A) | Q (m ³ /h - l/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|---------|---------------|-------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | 18 | 19,2 | 20,4 | 21,6 | 22,8 | 24 |
| 3~ | (HP) | (kW) | 3~ | 3~ | 0 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 |
| | | | | | 0 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,2 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | 18 | 19,2 | 20,4 | 21,6 | 22,8 | 24 |
| MVP 18-400/4 | 4 | 3 | 2,99 | 5,5 | 46,8 | 44,2 | 43,7 | 43,1 | 42,4 | 41,3 | 40,1 | 38,6 | 36,9 | 35 | 32,6 | 30,1 | 27,4 | 24,5 | 21,5 | 18,4 | 15,2 |
| MVP 18-550/6 | 5,5 | 4 | 4,51 | 8,7 | 71,6 | 68,2 | 67,4 | 66,5 | 65,4 | 63,8 | 61,9 | 59,7 | 57 | 54,2 | 51,1 | 47,6 | 43,7 | 39,5 | 34,7 | 29,9 | 25,2 |
| MVP 18-750/8 | 7,5 | 5,5 | 6 | 10,7 | 96,1 | 92,6 | 91,5 | 90,1 | 88,5 | 86,6 | 84,4 | 81,6 | 78,3 | 74,5 | 69,8 | 64,7 | 59,1 | 53,3 | 46,9 | 40,5 | 34,3 |
| MVP 18-900/9 | 9 | 6,6 | 7,17 | 12,8 | 108,0 | 103,6 | 102,3 | 100,8 | 99,0 | 96,9 | 94,1 | 91,1 | 87,5 | 83,0 | 78,3 | 72,6 | 66,2 | 59,6 | 52,6 | 45,5 | 38,3 |