

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE CIRCOLATORI SERIE ecocirc PRO Monofase

| PUMP TYPE ecocirc PRO 230V 50Hz | POWER | | SPEED | Q = DELIVERY | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|-------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | ABSORBED | | | l/s 0 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,19 | 0,22 | 0,28 | 0,36 | 0,39 | |
| | MIN | MAX | | m³/h 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,3 | 1,4 | |
| | W | W | | H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER | | | | | | | | | | | |
| 15-1/65 R | 5,9 | 7,5 | max | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,86 | 0,76 | 0,46 | 0,25 | | | | |
| 15-1/65 RU | 7,4 | 9,0 | max | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,86 | 0,76 | 0,46 | 0,25 | | | | |
| 15-1/110 R | 5,8 | 7,3 | max | 1,05 | 0,95 | 0,83 | 0,69 | 0,51 | 0,29 | | | | | | |
| 15-1/110 RU | 7,3 | 8,8 | max | 1,05 | 0,95 | 0,83 | 0,69 | 0,51 | 0,29 | | | | | | |
| 15-1/65 | 2,6 | 2,7 | min | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,10 | | | | | | | | |
| | 5,9 | 7,5 | max | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,86 | 0,76 | 0,46 | 0,25 | | | | |
| 15-1/65 U | 4,1 | 4,2 | min | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,10 | | | | | | | | |
| | 7,4 | 9,0 | max | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,94 | 0,86 | 0,76 | 0,46 | 0,25 | | | | |
| 15-1/110 | 2,2 | 2,3 | min | 0,10 | | | | | | | | | | | |
| | 5,8 | 7,3 | max | 1,05 | 0,95 | 0,83 | 0,69 | 0,51 | 0,29 | | | | | | |
| 15-1/110 U | 3,7 | 3,8 | min | 0,10 | | | | | | | | | | | |
| | 7,3 | 8,8 | max | 1,05 | 0,95 | 0,83 | 0,69 | 0,51 | 0,29 | | | | | | |
| 15-3/65 | 2,6 | 2,6 | min | 0,25 | 0,24 | 0,20 | 0,12 | | | | | | | | |
| | 17,1 | 23,7 | max | 3,10 | 3,09 | 3,08 | 3,07 | 3,06 | 3,04 | 3,02 | 3,00 | 2,97 | 2,91 | 2,89 | |
| 15-3/110 | 4,0 | 4,0 | min | 0,20 | 0,11 | | | | | | | | | | |
| | 17,1 | 26,6 | max | 3,31 | 3,20 | 3,08 | 2,96 | 2,84 | 2,71 | 2,43 | 2,28 | 1,96 | | | |

Hydraulic performances in compliance with ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

ecocirc-PRO-50-en_e_th