

선정표 60Hz (1750RPM)

| Q | LPM | 67 | 100 | 133 | 167 | 200 | 233 | 267 | 300 | 333 | 367 | 400 | 433 | 467 | 500 | 583 | 667 | 750 | 833 | 917 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 2000 | 2333 | 2667 | 3000 | 3333 | 3833 | 4333 | 4833 | 5333 | 5833 | 6667 | 7500 | 8333 | 10000 | 11667 | 13333 | 15000 | 16667 | 18333 | 20000 | 21667 | 23333 |
|---|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H | (m) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 230 | 260 | 290 | 320 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 |
| | | *SELECTION TABLE 보는 법 펌프 MODEL 동력(kW) NPSHre(m) 1. Q (m ³ /Hr, LPM)은 유량, H(m)은 양정임이다. 2. 회전차 및 볼류트 케이싱의 재질이 회주철이나 청동일 경우에 적용가능합니다. 특수재질의 경우는 별도 문의 바랍니다. 3. 본 선정표는 펌프의 개략 선정시에만 사용 바랍니다. 상세 설계시 변경될 수 있습니다. 4. 선정표에서 정해지지 않는 중간사양은 뒷단계의 형식이나 동력을 적용하시기 바랍니다. 선정 예) 53m ³ /Hr × 21m의 경우 ILP 80-200, 7.5kW × 4P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 인버터 부착형은 20HP까지 적용 가능. (25HP 이상은 팬넬 타입을 권장함.)