

MOTORES 4" FRANKLIN

| Modelo Model Modèle | Cod. | P2 | | Arranque Start Démarrage | Tensión Voltage (V) | n _N (min ⁻¹) | I _N (A) | I _{START} (A) | η (%) | cos φ | Carga axial Charge axial Charge axiale (N) | Condens. Capacitor (μF) | L (mm) | Peso Weight Poids (kg) |
|---------------------------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|----------|-------|---|-------------------------------|-----------|---------------------------------|
| | | kW | CV | | | | | | | | | | | |
| FRANKLIN 4" - 0.75 | 2255 | 0,55 | 0,75 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2870 | 2,8 | 12,9 | 68 | 0,74 | 3.000 | --- | 228 | 7,7 |
| | 2256 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2870 | 1,6 | 7,4 | 68 | 0,74 | 3.000 | --- | 228 | 7,7 |
| | 2257 | | | DOL (AD) | 1 ~ 230 | 2850 | 4,3 | 17,7 | 63 | 0,94 | 3.000 | 20 | 253 | 9,2 |
| FRANKLIN 4" - 1 | 2258 | 0,75 | 1 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2865 | 3,5 | 18,3 | 70 | 0,77 | 3.000 | --- | 248 | 8,7 |
| | 2259 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2865 | 2 | 10,6 | 70 | 0,77 | 3.000 | --- | 248 | 8,7 |
| | 2260 | | | DOL (AD) | 1 ~ 230 | 2845 | 5,7 | 22,7 | 59 | 0,98 | 3.000 | 35 | 283 | 10,4 |
| FRANKLIN 4" - 1.5 | 2261 | 1,1 | 1,5 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2850 | 4,9 | 27,8 | 74 | 0,78 | 3.000 | --- | 283 | 10,2 |
| | 2262 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2850 | 2,8 | 16 | 74 | 0,78 | 3.000 | --- | 283 | 10,2 |
| | 2263 | | | DOL (AD) | 1 ~ 230 | 2845 | 8,4 | 33,9 | 63 | 0,92 | 3.000 | 40 | 307 | 11,8 |
| FRANKLIN 4" - 2 | 2264 | 1,5 | 2 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2855 | 6,7 | 35,9 | 73 | 0,78 | 3.000 | --- | 307 | 11,2 |
| | 2265 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2855 | 3,9 | 20,7 | 73 | 0,78 | 3.000 | --- | 307 | 11,2 |
| | 2266 | | | DOL (AD) | 1 ~ 230 | 2830 | 10,7 | 41,7 | 66 | 0,95 | 3.000 | 50 | 339 | 12,9 |
| FRANKLIN 4" - 3 | 2267 | 2,2 | 3 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2845 | 9,5 | 51,6 | 75 | 0,77 | 4.000 | --- | 339 | 12,6 |
| | 2268 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2845 | 5,5 | 29,8 | 75 | 0,77 | 4.000 | --- | 339 | 12,6 |
| | 2288 | | | DOL (AD) | 1 ~ 230 | 2840 | 14,7 | 61,8 | 68 | 0,97 | 4.000 | 70 | 437 | 17,3 |
| FRANKLIN 4" - 4 | 2269 | 3 | 4 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2845 | 13 | 72,8 | 76 | 0,77 | 4.000 | --- | 394 | 15 |
| | 2270 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2845 | 7,5 | 42 | 76 | 0,77 | 4.000 | --- | 394 | 15 |
| FRANKLIN 4" - 5.5 | 2271 | 4 | 5,5 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2840 | 17,2 | 98,7 | 78 | 0,77 | 6.500 | --- | 543 | 20 |
| | 2272 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2840 | 9,9 | 57 | 78 | 0,77 | 6.500 | --- | 543 | 20 |
| FRANKLIN 4" - 7.5 | 2249 | 5,5 | 7,5 | DOL (AD) | 3 ~ 230 | 2865 | 21,8 | 133,7 | 79 | 0,81 | 6.500 | --- | 653 | 26,6 |
| | 2250 | | | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2865 | 12,6 | 77,2 | 79 | 0,81 | 6.500 | --- | 653 | 26,6 |
| FRANKLIN 6" - 5.5 | 2273 | 4 | 5,5 | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2860 | 9,3 | 43 | 78 | 0,82 | 15.500 | --- | 581 | 37,5 |
| | 2274 | | | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 9,3 | 43 | 78 | 0,82 | 15.500 | --- | 581 | 37,5 |
| FRANKLIN 6" - 7.5 | 2275 | 5,5 | 7,5 | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2870 | 12,5 | 64 | 79 | 0,82 | 15.500 | --- | 615 | 41,1 |
| | 2276 | | | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2870 | 12,5 | 64 | 79 | 0,82 | 15.500 | --- | 615 | 41,1 |
| FRANKLIN 6" - 10 | 2277 | 7,5 | 10 | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2860 | 16 | 83 | 79 | 0,86 | 15.500 | --- | 646 | 45,2 |
| | 2278 | | | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 16 | 83 | 79 | 0,86 | 15.500 | --- | 646 | 45,2 |
| FRANKLIN 6" - 15 | 2279 | 11 | 15 | DOL (AD) | 3 ~ 400 | 2860 | 23,3 | 129 | 81 | 0,80 | 15.500 | --- | 711 | 50,9 |
| | 2280 | | | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 23,3 | 129 | 81 | 0,80 | 15.500 | --- | 711 | 50,9 |
| FRANKLIN 6" - 20 | 2282 | 15 | 20 | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 31,3 | 169 | 81 | 0,85 | 15.500 | --- | 776 | 56,7 |
| FRANKLIN 6" - 25 | 2284 | 18,5 | 25 | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 38,5 | 231 | 82 | 0,85 | 15.500 | --- | 842 | 63,3 |
| FRANKLIN 6" - 30 | 2286 | 22 | 30 | YΔ (E/T) | 3 ~ 400 | 2860 | 45,3 | 268 | 83 | 0,86 | 15.500 | --- | 907 | 69,3 |