



Bomba	BOMBA WEIR, MOD UNIGLIDE DAS 300/400, ANO FAB 2004, PESO 900 Kg, FLUIDO: ÁGUA, DIÂMETRO ROTOR PROJ: 366 mm, DIÂMETRO ROTOR MÁXIMO: 385 mm, VAZÃO: 1200 m3/h, AMT 60 mcl, POT. 400 CV, ROT. 1760 rpm. E MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO, MOD HGF 315 E, 60 Hz, 400 CV, 1780 rpm, FS 1.0, 4160 V, 49.1 A, IP 65, massa 1928 Kg - Equipamento usado não garantimos funcionamento, a bomba e motor encontram-se desgastados devido ao período inoperante mas não foram identificados danos na suas estruturas. Devido o sistema está totalmente desernergizado e não haver possibilidade de realização de testes em bancada, não é possível afirmar a condição operacional do equipamento.	1,00	pç
Bomba	BOMBA DE OVERFLOW WEIR BA_145_33 COM MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO, MOD HGF 315 E, 60 Hz, 400 CV, 1780 rpm, FS 1.0, 4160 V, 49.1 A, IP 65, massa 1928 Kg - Equipamento usado não garantimos funcionamento, a bomba e motor encontram-se desgastados devido ao período inoperante mas não foram identificados danos na suas estruturas. Devido o sistema está totalmente desernergizado e não haver possibilidade de realização de testes em bancada, não é possível afirmar a condição operacional do equipamento.	1,00	pç