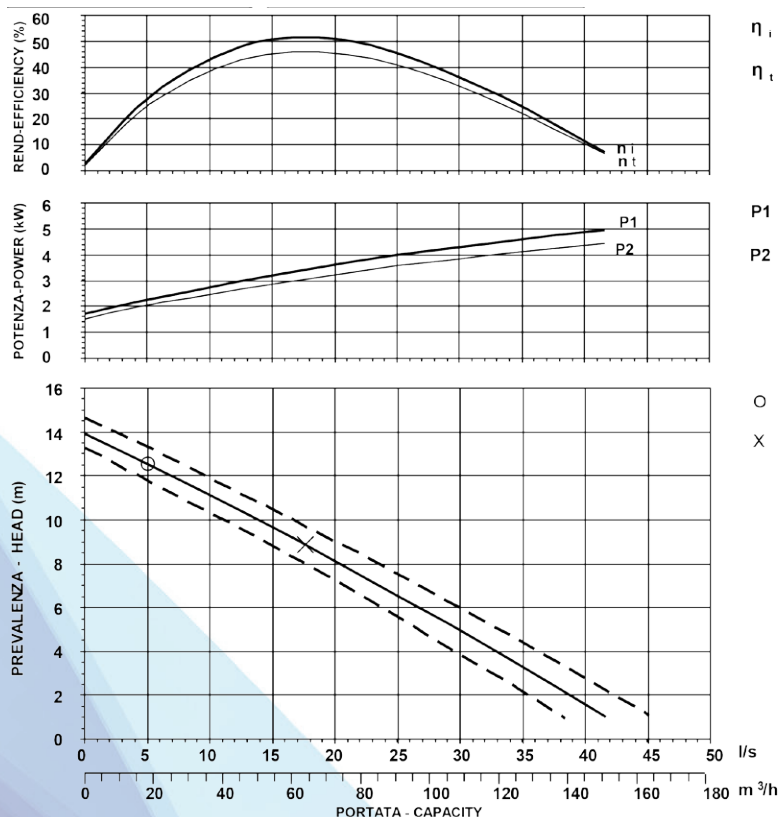


BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES

G410R6V1-M64AA2

Bomba eléctrica sumergible, construcción pesada, motor seco, con interposición de la cámara de aceite entre el lado hidráulico y el lado del motor eléctrico, con impulsor de vórtice de 6 palas, semicerrado con alta eficiencia.



η_h = Hydraulic efficiency

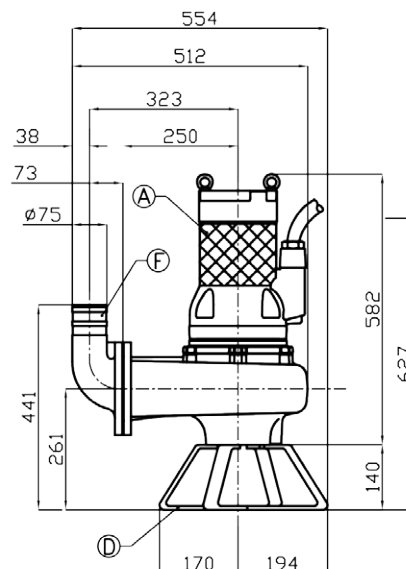
η_t = Total efficiency

P1 = Abs. power from mains

P2 = Hydraulic power

O = Minimum capacity

X = Best efficiency point



Especificaciones técnicas

Tipo de bomba: Bomba eléctrica sumergible

Clasificación: IP 68

Cable: 10 m

Descarga: 3"

Fuente de alimentación: 3ph 400V / 690V-50Hz

Temp. máx. del líquido: 40°C / 104°F

Materiales

Piezas Fundidas: Hierro fundido

Eje del motor: Acero Inoxidable

Potencia hidráulica absorbida [kW]	4,5
Potencia máxima absorbida [kW]	5
Caudal máximo [m ³ /h]	63,6
Velocidad del eje [r.p.m.]	1392
Corriente nominal	9,9
Paso de sólidos [mm]	64
Altura [mm]	722
Diámetro [mm]	554
Peso [kg]	79