

## Αντλίες Λυμάτων - Αποβλήτων

Οι αντλίες **ELEPON** Ιαπωνίας είναι υποβρύχιες, βαρέως τύπου για λύματα και απόβλητα.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά τους είναι:

- Πτερωτή ζυγοσταθμισμένη υδροδυναμικά
- Ελευθέρως διόδου, δε φράσουν (Non CLOG)
- Φέρουν κοπτικό μηχανισμό (SHREDDER MECHANISM) ο οποίος αποτελείται από κωνικές λάμες ειδικά επισκληρωμένες, κατάλληλες για πολτοποίηση στερεών αντικειμένων
- Ενσωματωμένη θερμική προστασία
- Άξονας και εξαρτήματα από ανοξείδωτο χάλυβα

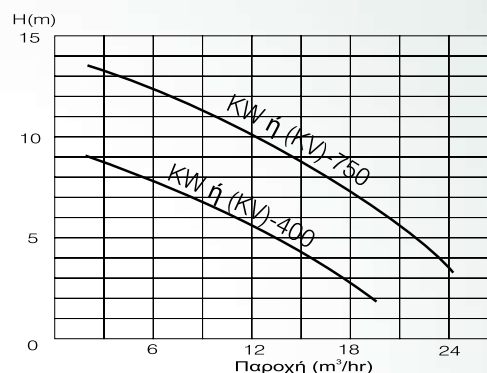
Σειρά: KW(D) 400-750 - KV(D) 400-750

Ο τύπος KV(D) έχει πτερωτή οπισθοχωρημένου τύπου vortex για να επιτρέπει τη διέλευση μεγάλων αντικειμένων.



### Εφαρμογές

- Συγκροτήματα κατοικιών
- Βόθρους
- Αντλιοστάσια
- Απόβλητα εργοστασίων
- Χοιροστάσια
- Σφαγεία
- Βιομηχανίες τροφίμων



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΤΑΣΗ (Volt)	ΕΞΟΔΟΣ (in)	ΒΑΡΟΣ (kg)
KW (D) - 400 KV (D) - 400	1/2	220 ή 380	2"	20
KW (D) - 750 KV (D) - 750	1	380	2"	18

Σειρά: KW 22B-104

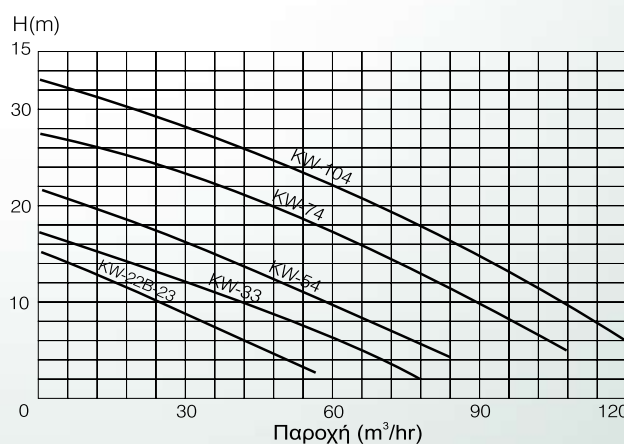


### Εφαρμογές

- Συγκροτήματα κατοικιών
- Βόθρους
- Αντλιοστάσια
- Απόβλητα εργοστασίων



ΕΛ ΟΤ EN ISO 9001:2000



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ (hp)	ΤΑΣΗ (volt)	ΕΞΟΔΟΣ (in)	ΒΑΡΟΣ (kg)
KW - 22B	2	380	2,5"	46
KW - 23	2	380	3"	46
KW - 33	3	380	3"	50
KW - 54	5	380	4"	88
KW - 74	7,5	380	4"	93
KW - 104	10	380	4"	113