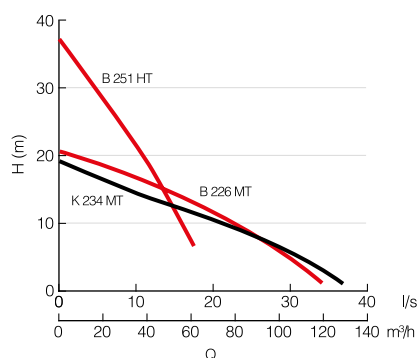


# 30 TAUCHPUMPE

## FLYGT | 2640.181 K 234 MT

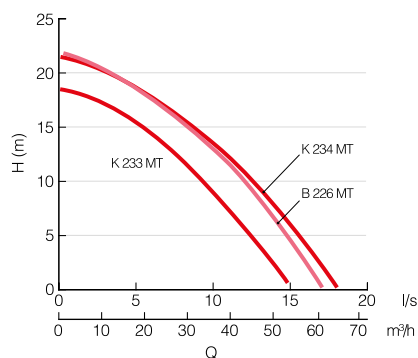
Die Flygt-Pumpe 2640 ist dank ihrer Innovationen, die den Verschleiß von Laufrad und Dichtungen reduzieren, auf Zuverlässigkeit ausgelegt. Mit Flygt erhalten Sie eine Pumpe, die auch unter härtesten Bedingungen weiterläuft, mit einer maximalen Förderleistung von 160 m³/Stunde.



Abmessungen (Ø x H)	<b>0,286 x 0,725 m</b>
Gesamtgewicht	<b>50 kg</b>
Flüssigkeitstyp	<b>stark verschmutztes Wasser</b>
Durchflussrate max.	<b>160 m³/h</b>
Rohrlänge	<b>20 m</b>
Nennleistung	<b>400 V / 5,6 kW</b>
Lieferung inkl.	<b>Schlauch 30 m</b>

## FLYGT | 2620.172 K 234 MT

Die Flygt-Pumpe 2620 eignet sich für fast alle Entwässerungsaufgaben und Baustellengrößen, z. B. im Baugewerbe, im Bergbau, in Steinbrüchen und auf anderen Baustellen, auf denen raue Bedingungen herrschen.

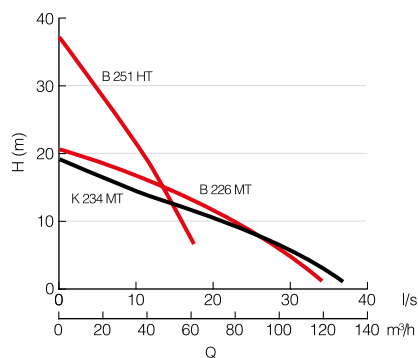


Abmessungen (Ø x H)	<b>0,240 x 0,620 m</b>
Gesamtgewicht	<b>32 kg</b>
Flüssigkeitstyp	<b>stark verschmutztes Wasser</b>
Durchflussrate max.	<b>70 m³/h</b>
Rohrlänge	<b>20 m</b>
Nennleistung	<b>400 V / 2,2 kW</b>
Lieferung inkl.	<b>Schlauch 20 m</b>

# 30 POMPE SUBMERSIBLE

## FLYGT | 2640.181 K 234 MT

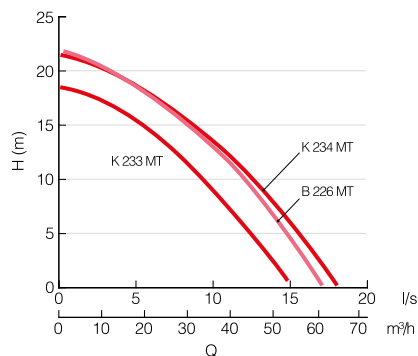
La pompe Flygt 2640 est conçue pour être fiable, et ce, grâce à des innovations qui réduiront l'usure de la roue et de la garniture. Avec Flygt, vous disposez d'une pompe qui continue de fonctionner, coûte que coûte, dans les conditions les plus difficiles, avec un débit max de 160 m³/h.



Dimensions (Ø x H)	<b>0,286 x 0,725 m</b>
PTAC	<b>50 kg</b>
Type de liquide	<b>eau très chargée</b>
Débit max.	<b>160 m³/h</b>
Longueur du tuyau	<b>20 m</b>
Puissance nominale	<b>400 V / 5,6 kW</b>
Livré avec	<b>tuyau 30 m</b>

## FLYGT | 2620.172 K 234 MT

La pompe Flygt 2620 est adaptée à presque tous les travaux de drainage et toutes les tailles de chantier, y compris les chantiers de construction, de mines, de carrières et autres où les conditions sont rudes.



Dimensions (Ø x H)	<b>0,240 x 0,620 m</b>
PTAC	<b>32 kg</b>
Type de liquide	<b>eau très chargée</b>
Débit max.	<b>70 m³/h</b>
Longueur du tuyau	<b>20 m</b>
Puissance nominale	<b>400 V / 2,2 kW</b>
Livré avec	<b>tuyau 20 m</b>