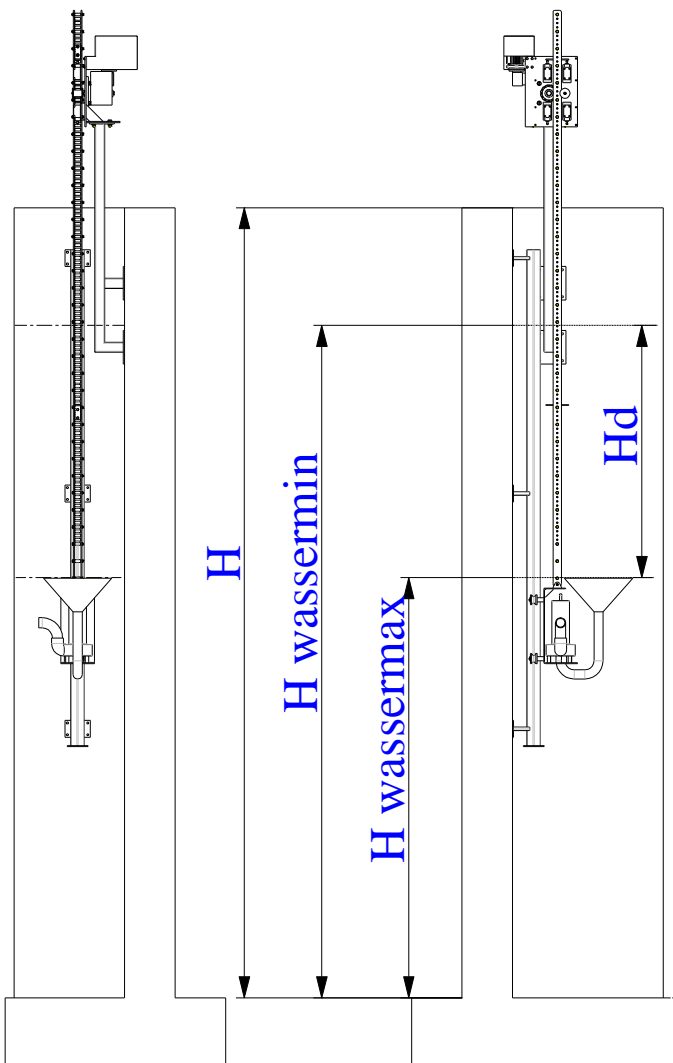


## Hänge-Dekantiereinrichtung

Die Baureihe besteht aus typisierte Baugruppen. Die technologie- und maßabhängigen Konstruktionselemente ändern sich.

Der Werkstoff der Dekantierungsanlage: mit Wasser in Kontakt befindliche Bauteile (Podium, Antriebsgrund) Kohlenstoffstahl, verzinkt.


**Leistungsbedarf:**

0,12 – 0,18 kW

**Betriebsspannung:**

230/400V

**Option:**

 Umlaufregelung mittels  
 Frequenzwechsler

Für die Höhe der Ableitung des Dekantierwassers kann die Einrichtung auch mit Pumpe ausgestaltet werden (wie auf der Abbildung) oder eine Schwerkraftpumpe sein.

Die Tiefe (H) des Bauobjektes, das min. ( $H_{\text{Wassermin}}$ ) und max. Wasser-niveau ( $H_{\text{Wassermax}}$ ) und die Partie der Abführung des Dekantierwassers ist für die Bestellung separat anzugeben

**AUFTRAGSMODUS: DEK-F - 1,5 / 100 / 2**

Dekantierlänge Hd (m)



Dekantierzeit (h)

 Leistung ( $\text{m}^3/\text{h}$ )