



### Einsatz

in Bauwirtschaft – Industrie – Kommunen

- Zur Förderung von Grundwasser
- Wellpoint-Absenkung

Baugruppe	Parameter	Einheit	Wert	
Aggregat			HC 488/ 15   25	
	Nennspannung		V	400
	Frequenz		Hz	50
	Schallleistungspegel	LWA	dB	82
	Errechneter Schalldruckpegel 7/10 m	LPA	dB(A)	55/53

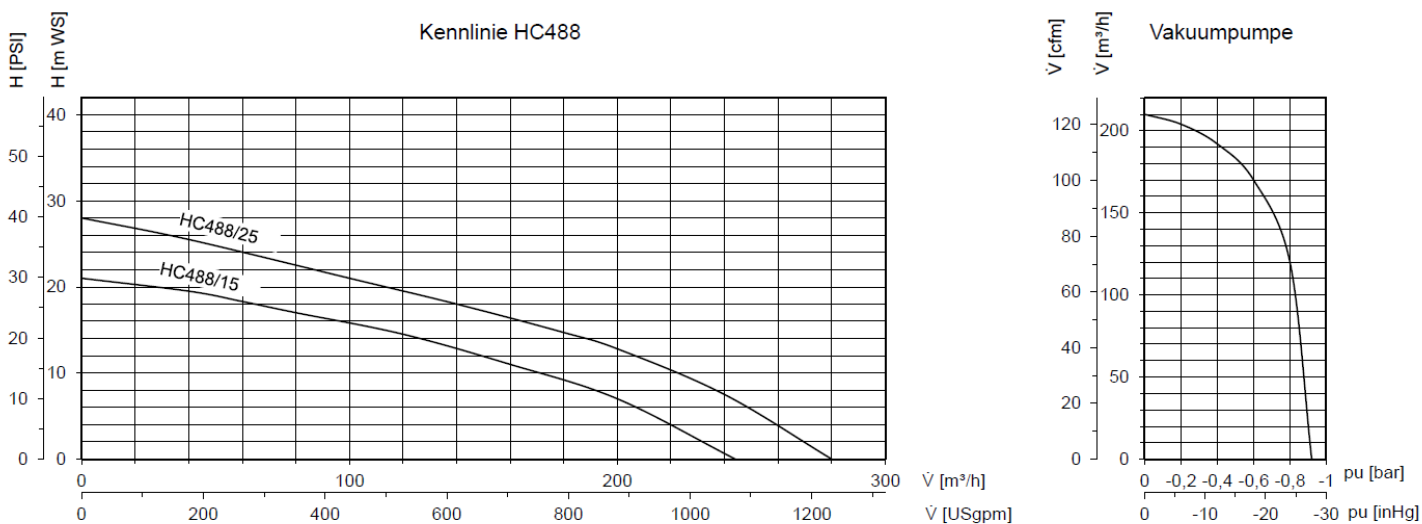
Wasserpumpe	Volumenstrom	$V_{max}$	m³/h	244	280
	Förderhöhe	$H_{max}$	m WS	21	28
	Anschluss	$DN_S / DN_D$	mm	2 x 108 V	2 x 159 V <sup>1)</sup>
	Korngröße max.	∅	mm	10	

Vakuumpumpe	Volumenstrom	$\dot{V}$	m³/h	200
	Vakuum	$p_U$	bar	-0,92

Motor	Leistungsaufnahme	$P_N$	kW	5,9	8,1
		$P_{max}$	kW	11,8	16,2
Abmessungen	Länge x Breite x Höhe	$l \times b \times h$	mm	1895 x 1650 x 1400	
Gewicht		m	kg	712	732

<sup>1)</sup> HC 488/25: Anschluss 108 V auf Anfrage erhältlich

### Kennlinien



### Funktionsprinzip

Die elektrisch angetriebenen Schmutzwasserpumpen und Vakuumerzeuger sorgen für eine kontinuierliche Förderung des Wasser-Luft-Gemisches. Im großvolumigen Kessel erfolgt die Trennung von Luft und Wasser. Dabei wird das Wasser mittels zuverlässiger Grindex-Pumpen gefördert und das Vakuum durch zwei trockenlaufende, wartungsarme Rotationsvakuum-pumpen erzeugt.

### Ausstattung



#### Vakuumkessel

Die HÜDIG-Vakuumkessel sind serienmäßig feuerverzinkt und bieten damit einen optimalen Schutz gegen Korrosion. Große Kesselvolumina sorgen für eine geringe Einschalthäufigkeit der Wasser- bzw. Vakuumerzeuger. Daraus resultieren ein besserer Wirkungsgrad und längere Standzeiten des gesamten Aggregates.



#### Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Ist ein Filtermantel defekt oder wird eine offene Wasserhaltung betrieben, ist das für HÜDIG-Elektro-Vakuumaggregate kein Problem. Unsere hochwertigen Schmutzwasser-Tauchpumpen sind darauf ausgelegt, auch sandbehaftetes Wasser zuverlässig zu fördern und verhindern somit einen vorzeitigen Ausfall. Ein zusätzlicher Vorteil ist ihre Trockenlaufsicherheit, die den Betrieb auch unter schwierigen Bedingungen garantiert. Ein absoluter Vorteil!



#### Schaltanlage

Die Wasser- bzw. die Vakuumerzeuger werden über ein Elektrodensystem ein- oder ausgeschaltet. Diese Art der Steuerung hat gegenüber einer Wählscheibenschwimmer-Steuerung den Vorzug, auch langfristig unempfindlich zu sein. Bei den verwendeten elektrischen Bauelementen handelt es sich um handelsübliche Bauteile. Somit ist im Falle eines Falles eine schnelle Ersatzteilversorgung sichergestellt. Ein sogenanntes Phasenfolgerelais sorgt dafür, dass die elektrischen Motoren immer in der richtigen Drehrichtung betrieben werden!



#### Vakuumerzeuger

Die trockenlaufenden und ölfreien Drehschieber-Vakuumpumpen von Hüdig bieten zahlreiche Vorteile. Sie sind robust, wartungsarm und umweltfreundlich, da kein Öl benötigt wird. Dadurch entstehen geringere Betriebskosten und es besteht kein Risiko einer Ölverschmutzung. Diese Pumpen sind zuverlässig, langlebig und arbeiten leise.