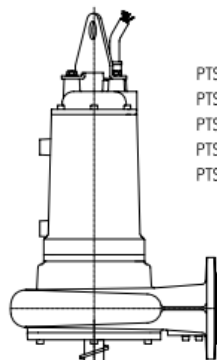
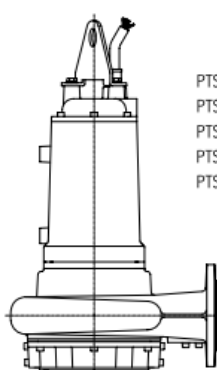


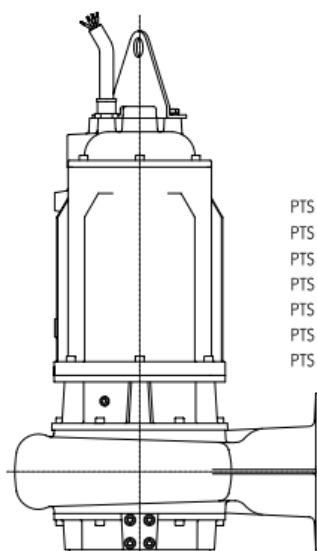
## Pompe immergée avec couteaux/ Tauchschnidepumpe



PTS 2,2 - 80  
PTS 3 - 80  
PTS 4 - 80  
PTS 15 - 80  
PTS 18,5 - 80



PTS 2,2 - 80N  
PTS 3 - 80N  
PTS 4 - 80N  
PTS 15 - 80N  
PTS 18,5 - 80N



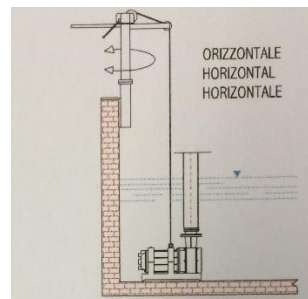
PTS 4 - 100  
PTS 5,5 - 100  
PTS 7,5-100  
PTS 9-100  
PTS 11 - 150  
PTS 15 - 150  
PTS 18,5 - 150

Ces pompes, dotées de roues multicanaux ouvertes avec d'importants passages libres et équipées de double système de broyage en aspiration, sont indiquées pour les emplois particulièrement lourds nécessitant un broyage préliminaire des substances solides ou fibreuses contenues dans le liquide à pomper.

Diese Pumpen mit offenen Mehrkanallaufräder, grosszügigen freien Durchgängen und doppeltem Ansaug-Schnidewerk eignen sich für besonders schwierige Einsatzbereiche, in denen das vorherige Zerkleinern der Feststoffe nicht erforderlich ist. Die Pumpen zeichnen sich besonders durch ihre Verstopfungsfreiheit aus.



### Options:



CARATTERISTICHE FUNZIONAMENTO - OPERATING DATA - CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT											
Elettronico tipo Electric pump type Electropompe type	Potenza motore Motor rating Puissance moteur	Giri/min RPM T/min	Mandata Discharge Relefflamento	Portata - Capacity - Débit [m³/h]							
				0	36	54	72	90	108	144	180
				0	10	15	20	25	30	40	50
PTS 2,2 - 80/80N	2,2	1450	80	11,6	9,1	7,6	6	4,1			
PTS 3 - 80/80N	3			13,4	10,9	9,5	7,9	6,2	4,1		
PTS 4 - 80/80N	4			14,7	12,3	10,9	9,4	7,7	5,8		
PTS 15 - 80/80N	15			41,5	36,7	34,2	31,2	28,2	25,1		
PTS 18,5 - 80/80N	18,5			46,4	41,9	39,4	36,5	33,5	30,4	24,1	
PTS 4 - 100	4	1450	100	9,8	9,5	9	8,4	7,3	5,8		
PTS 5,5 - 100	5,5			12	11,6	11,2	10,6	9,7	8,3	3,7	
PTS 7,5 - 100	7,5			14,7	14,3	14	13,4	12,6	11,3	6,7	
PTS 9 - 100	9			16,1	15,7	15,4	14,9	14,1	12,7	8,7	
PTS 11 - 150	11			15,2	14,7	14,4	14	13,7	13,3	12,3	11,1
PTS 15 - 150	15	150	150	18,6	18,1	17,8	17,4	17	16,7	15,6	14,2
PTS 18,5 - 150	18,5			21,5	20,9	20,7	20,2	19,9	19,4	18,5	17,1

