

SERIE TRITURANT 150

Modelo Model Modèle	P1	P2		I (A)			Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)												
	kW	kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V			6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	28		
TRITURANT 120 M	1,3	0,9	1,2	5,8	-	-	2" M	12	10,8	9	7,2	5,4	3,1								
TRITURANT 120 T	1,3	0,9	1,2	-	4,3	2,5	2" M	12	10,8	9	7,2	5,4	3,1								
TRITURANT 150 M	1,45	1,1	1,5	6,5	-	-	2" M	14,4	13,1	11,2	9,5	7,8	5,4	3,6	1,8						
TRITURANT 150 T	1,45	1,1	1,5	-	4,8	2,8	2" M	14,4	13,1	11,2	9,5	7,8	5,4	3,6	1,8						
TRITURANT 200 M	2,6	1,85	2,5	11	-	-	2" M	14,7	14,4	14,1	13	11,5	9,5	7,6	5,4	3,6	1,8				
TRITURANT 200 T	2,6	1,85	2,5	-	7,3	4,2	2" M	14,7	14,4	14,1	13	11,5	9,5	7,6	5,4	3,6	1,8				
TRITURANT 300 M	3,4	2,2	3	13	-	-	2" M	15,3	15,1	14,9	14,7	14,1	13,2	11,8	10,3	8,4	6,5	2,7			
TRITURANT 300 T	3,4	2,2	3	-	8,7	5	2" M	15,3	15,1	14,9	14,7	14,1	13,2	11,8	10,3	8,4	6,5	2,7			

Modelo Model Modèle	P1	P2		I (A)			Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)												
	kW	kW	CV	3~ 230V	3~ 400V	3~ 690V			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65		
TRITURANT 400 T	4,5	3,2	4,5	13,5	7,8	-	50	19,5	18	12,6	5,4										
TRITURANT 550 T	5,6	4,2	6	16,5	9,5	-	50	21	19,5	18,2	13,7	7,2	1,8								
TRITURANT 750 T	8,5	6,2	8,5	-	13,7	7,9	50		28	27	19,8	14,4	7,9	1,8							
TRITURANT 1000 T	9,7	7,8	10	-	16,2	9,4	50			28,5	27,5	25,2	19,4	14,4	7,2	1,8					
TRITURANT 1300 T	11,6	9,5	13	-	20	11,5	50				28,8	28,3	27,5	26,1	19,8	14,4	7,2	1,8			