

## BAND DEĞERLERİNE GÖRE TAMBUR SEÇİMİ

### Normal Konveyörler

mm	HIZ (m/d)	KONVEYÖR BOYLARI (m)						
		0 - 3,9			4-9,9			
BANT 500	0 - 5	Tambur Ø	160	27	5,38	240	29	5,30
		Güç (Kw)	0,37	5/8"	m/d / D/d	0,75	5/8" x2	m/d / D/d
		Redüktör	17	17	10,70	12	17	7,03
	5 - 15	Tambur Ø	160	27	9,77	240	33	9,59
		Güç (Kw)	0,55	5/8"	m/d / D/d	1,1	5/8" x2	m/d / D/d
		Redüktör	25	21	19,44	20	21	12,73
	15 - 45	Tambur Ø	160	27	20,93	240	29	21,83
		Güç (Kw)	0,75	5/8"	m/d / D/d	1,5	5/8" x2	m/d / D/d
		Redüktör	45	25	41,67	40	21	28,97
BANT 1000	0 - 5	Tambur Ø	160	27	5,38	240	29	6,55
		Güç (Kw)	0,75	3/4"	m/d / D/d	1,1	3/4" x2	m/d / D/d
		Redüktör	17	17	10,70	12	21	8,69
	5 - 15	Tambur Ø	160	27	9,77	240	33	9,59
		Güç (Kw)	1,1	3/4"	m/d / D/d	1,5	3/4" x2	m/d / D/d
		Redüktör	25	21	19,44	20	21	12,73
	15 - 45	Tambur Ø	160	27	20,93	240	29	21,83
		Güç (Kw)	1,5	3/4"	m/d / D/d	2,2	3/4" x2	m/d / D/d
		Redüktör	45	25	41,67	40	21	28,97

### Soğutma Tünelleri

mm	KONVEYÖR BOYLARI (m)	HIZ (m/d)		
		3 - 6		
		Tambur Ø	Güç (Kw)	Redüktör
BANT 1000	0-3,9	160	1,1	17
		27	5/8" x2	17
		5,38	m/d / D/d	10,70
	4-9,9	240	1,5	17
		27	3/4" x2	17
		8,07	m/d / D/d	10,70
	10-24.9	300	2,2	17
		27	3/4" x3	17
		10,08	m/d / D/d	10,70
	24,9-45	400	3 (2,2)	17
		27	3/4" x3	17
		13,44	m/d / D/d	10,70