

# Transport- und Nenngeschwindigkeiten $v_N$

Baueinheit	50 Hz		Motortyp	60 Hz	
	$v_N$ (m/min)	$v$ (m/min)		$v_N$ (m/min)	$v$ (m/min)
AS 2/B-150	18	18,5	734a	18,9	734
	15	15,7	734	13,4	734
	12	11,2	734	13,4	734
	9	8,5	734	10,2	734
	6	5,7	716	6,8	716
AS 2/B-250	18	18,5	824	18,9	824
	15	15,7	824	15,7	824
	12	10,9	824	11,1	814
	9	9,2	814	8,9	734
	6	5,9	734	5,9	716
AS 2/C-100	18	18,5	634	16,6	624
BS 2/C-100	15	13,9	624	13,3	624
CS/C	12	11,1	624	11,1	624
AS 2/R-300	9	9,2	624	8,3	624
BS 2/R-300	6	5,5	624	6,7	624
KU 2/90					
KU 2/180					
BS 2/C-H	18	16,8	744b <sup>1)</sup> / 814b <sup>2)</sup>	15,8	734b
AS 2/C-400	15	13,2	734b	15,8	734b
BS 2/R-H	12	10,4	734b	12,5	734b
AS 2/R-1200	9	8,1	714b	9,8	714b
	6	5,4	716b	6,5	716b
AS 2/C-700	18	16,8	824	17,2	824
AS 2/R-2200	15	14,4	824	14,3	824
	12	11,9	824	12,0	824
	9	8,4	814	8,1	734
	6	5,4	734	6,5	734
AS 2/C-250	18	18,5	734b	17,5	734b
BS 2/C-250	15	14,6	734b	14,5	734b
AS 2/R-700	12	12,0	734b	11,5	734b
BS 2/R-700	9	9,6	734b	9,0	734b
	6	5,9	734b	5,5	714b
BS 2	18	18,0	634	18,0	634
BS 2/M, BS 2/M...	15	15,0	634	14,4	634
BS 2/T, BS 2/TE	12	12,0	634	10,8	624
CU 2/90					
BS 2/K	9	9,0	624	8,7	624
EQ 2/T, EQ 2/TE	6	6,0	624	5,4	624
EQ 2/M...					
BS 2/130					

$v_N$  = Nenngeschwindigkeit

$v$  = Geschwindigkeit des Fördermediums

<sup>1)</sup> Für Spannungsklasse: B

<sup>2)</sup> Für Spannungsklasse: A, D

# Transport- und Nenngeschwindigkeiten $v_N$

Baueinheit	50 Hz		Motortyp	60 Hz		Motortyp
	$v_N$ (m/min)	$v$ (m/min)		$v$ (m/min)	$v$ (m/min)	
HQ 2/U	18	15,8	524	19,0	524	
	15	13,2	524	15,8	524	
	12	10,6	524	12,7	524	
	9	8,3	524	10,0	524	
	6	5,7	524	6,8	524	
KE 2	18	18,0	524	18,0	524	
EQ 2/TR, EQ 2/TR-90	15	15,0	524	14,4	524	
	12	12,0	524	10,8	524	
	9	9,0	524	9,0	524	
HQ 2/S, HQ2/U2	6	6,0	524	5,7	524	
HQ 2/C-H	18	18,5	634	16,6	624	
	15	13,9	624	13,3	624	
	12	11,1	624	11,1	624	
	9	9,2	624	8,3	624	
	6	5,5	624	6,7	624	
HQ 2/U-H	18	16,7	624	20,4	624	
	15	16,7	624	15,3	624	
	12	12,5	624	10,2	624	
	9	8,4	624	7,6	624	
	6	6,3	624	6,1	624	

$v_N$  = Nenngeschwindigkeit

$v$  = Geschwindigkeit des Fördermediums

Baueinheit	50 Hz			Motortyp	60 Hz			Motortyp
	$v_N$ (m/min)	$v$ (m/min)	$v_T$ (m/min)		$v$ (m/min)	$v_T$ (m/min)	$v_T$ (m/min)	
BS 2/R-V-1200	18	16,8	42,0	744b <sup>1)</sup> / 814b <sup>2)</sup>	–	–	–	
AS 2/R-V-1200	15	13,2	33,0	734b	15,8	39,5	734b	
	12	10,4	26,0	734b	12,5	31,3	734b	
	9	8,1	20,3	714b	9,8	24,5	714b	
	6	5,4	13,5	716b	6,5	16,3	716b	
	AS 2/R-V-2200	18	16,8	42,0	824	17,2	43,0	824
AS 2/R-V-2200	15	14,4	36,0	824	14,3	35,8	824	
	12	11,9	29,8	824	12,0	30,0	824	
	9	8,4	21,0	814	8,1	20,3	734	
	6	5,4	13,5	734	6,5	16,3	734	

$v_N$  = Nenngeschwindigkeit

$v$  = Geschwindigkeit des Fördermediums

$v_T$  = Max. Transportgeschwindigkeit

<sup>1)</sup> Für Spannungsklasse: A, D

<sup>2)</sup> Für Spannungsklasse: B